



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТФН"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 108811, Россия, город Москва, московский Поселение, деревня Говорово, километр МКАД 47

Основной государственный регистрационный номер 1097746481645.

Телефон: +74956497175 Адрес электронной почты: info@tfnopt.ru

в лице Генерального директора Салищева Сергея Борисовича

заявляет, что Смартфоны, телефоны сотовые, модели: Nokia C20 TA-1352 DS, Nokia G10 TA-1334 DS, Nokia G20 TA-1336 DS, торговая марка: "NOKIA".

Изготовитель "HMD Global Oy"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Финляндия, Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finland

согласно приложению № 1 на 1 листе

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8517120000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № АТР/072021/20209 от 23.03.2021 года, выданного Общества с ограниченной ответственностью «ПЦИ «Атриум» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС

RU.32001.04ИБФ1.ИЛ27)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

раздел 8 ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная.

Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах.

Требования и методы испытаний", разделы 4, 6-9 ГОСТ 30804.6.4-2013(IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость

технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в

промышленных зонах. Нормы и методы испытаний", СТБ IEC 62321-2012 "Изделия электротехнические.

Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома,

полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)". 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". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к

продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.03.2026 включительно


М.П. 

Салищев Сергей Борисович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-Fl.PA01.B.67308/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 25.03.2021

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
SHENZHEN YIXU ELECTRONIC Co.,Ltd	Китай, No. 1, Fengtianduan, Dongshengong, Liulian Community, Pinashan street, Pingshan Area, Shenzhen, P.R
HUAGUAN TECHNOLOGY (HEYUAN) CO.	Китай, D Building, West of Xingye Avenue and North of Gaoxin Road 7 Block, High-tech Zone, Heyuan City. Guangdong Province, 517003
Mobiwire Mobiles (Ningbo) Co., Ltd.	Китай, Plant A, No. 999, Dacheng East Road Fenghua District, Ningbo, Zhejiang, 315500 P.R

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СРЕДСТВ СВЯЗИ

1. Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ТФН» (ООО «ТФН»)

Наименование организации или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии средств связи.

выполняющее функции иностранного изготовителя «HMD Global Oy» в соответствии с договором № б/н от 01.07.2020 с ним в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции этим требованиям

Если Заявитель не является изготовителем средства связи, указывать реквизиты договора с изготовителем средства связи (номер, дату заключения договора, наименование организации-изготовителя, с кем заключен договор) в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям.

Россия, 108811, Москва, поселение Московский, деревня Говорово, 47 км МКАД

Адрес места нахождения (жительства) заявителя) (для юридического лица указывается адрес места нахождения; для индивидуального предпринимателя - адрес места жительства.

Телефон: +7(495)649-71-75, факс: +7(495)649-71-76, адрес электронной почты: info@tfnopt.ru
Телефон, факс, адрес электронной почты.

зарегистрировано Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве от 26.08.2009, ОГРН 1097746481645, ИНН 7727696432

Сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика (ИНН).

в лице Генерального директора Салищева Сергея Борисовича

Должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии средств связи.

действующего на основании Устава ООО «ТФН», утвержденного Протоколом № 3 от 22.05.2015 Общего собрания Участников ООО «ТФН», на основании Протокола № 3 от 14.08.2014 Общего собрания Участников ООО «ТФН» и Приказа № 027 к/д от 27.08.2014

Наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии средств связи (заверенная в установленном законодательством Российской Федерации порядке копия документа прилагается).

заявляет, что Смартфон торговой марки Nokia модель Nokia G10 TA-1334 DS (далее по тексту – абонентская радиостанция), технические условия № ТУ 23.30.22-414-93322920-2021

Наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий или иной документ изготовителя на русском языке, в соответствии с которым осуществляется производство средства связи.

производства «HMD Global Oy» (Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Финляндия) на заводах: «HUAGUAN TECHNOLOGY (HEYUAN) CO.» (D Building, West of Xingye Avenue and North of Gaoxin Road 7 Block, High-tech Zone, Heyuan City, Guangdong Province, 517003 China); «SHENZHEN YIXU ELECTRONIC Co.,Ltd.» No. 1, Fengtianduan, Dongshengong, Liulian Community, Pinashan street, Pingshan Area, Shenzhen, P.R.China

Адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи.

соответствует требованиям: «Правила применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 и Правила 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», утверждены Приказом Министерства связи и массовых коммуникаций РФ № 571 от 24.10.2017 (зарегистрированы Минюстом России 06.02.2018, регистрационный № 49912); «Правила применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 900 МГц», утверждены Приказом Минкомсвязи России от 13.10.2011 № 257; «Правила применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced», утверждены приказом Минкомсвязи России от 06.06.2011 № 128 (в ред. приказов Минкомсвязи России от 12.05.2014 № 123, от 06.10.2014 № 333, от 10.03.2015 № 68, от 05.05.2015 № 153, от 21.11.2016 № 580); «Правила применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утверждены приказом Министерства связи и массовых коммуникаций РФ № 124 от 14.09.2010 (в ред. приказов Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93, от 22.04.2015 № 129, от 13.06.2018 № 281, от 07.10.2019 № 571, от 06.07.2020 № 321)

Наименование и реквизиты нормативного правового акта, содержащего требования, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием при необходимости пунктов, содержащих требования для данного средства связи.

Подпись

С. Б. Салищев
И.О.Фамилия

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 OS версия 11;

Предустановленное программное обеспечение: Ассистент 0.1.3; Яндекс Браузер 21.2.3; Госуслуги 3.9; Диск 2.21; Документы 2021.01.01; Календарь 2020.48; Калькулятор 7.8; Камера 97.11; Карты 10.57; Контакты 3.96; Маруся 1.39; Меню SIM-карты 11; Настройки 11; Новости 3.8; ОК 21.3; ОК Live 1.6; Почта Mail.ru 13.6; AppList.Ru 1.0; Сервисы Google Play 21.09.15; Сообщения 7.0; Стандартные заставки 11; Телефон 58.0; Файлы 301501600; Цифровое благополучие 1.0; Часы 6.3; Экстренные оповещения по беспроводным сетям 11; Яндекс 21.23; Яндекс.Диск 4.83; Яндекс.Карты 10.3; Android Auto 1.1; Chrome 87.0; Duo 131.0; FM-радио 2.0; Gboard 9.9; Gmail 2020.11; Google 11.35; Google Новости 5.29; Google Фото 5.23; Google Files 1.0; Google One 1.89; Google Pay 2.129; Google Play Маркет 24.6; Google Play Фильмы 4.25; Google Podcasts 1.0; ICQ New 9.22; Kaspersky Internet Security 11.66; MusicFX 1.4; My Phone 2.9; Netflix 7.96; PAI Configuration 1002; Quickstep 11; VK 6.31; YouTube 15.50; YouTube Music 4.21.

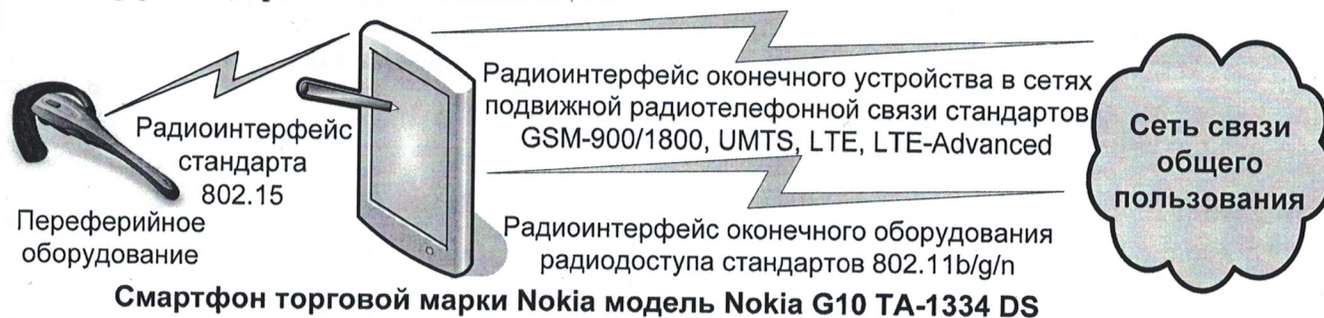
2.2 Комплектность: Смартфон торговой марки Nokia модель Nokia G10 TA-1334 DS – 1 шт.; сетевое зарядное устройство – 1 шт.; кабель USB тип C – 1 шт.; ключ для извлечения SIM карты – 1 шт.; инструкция пользователя – 1 шт.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

Применяется в качестве абонентской радиостанции сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800, абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающий в диапазонах 900МГц и 2000МГц (далее по тексту – UMTS), абонентского терминала сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced, оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.15.

2.4 Выполняемые функции: Приём и передача голосовых вызовов; приём и передача коротких сообщений; приём и передача данных; доступ к ресурсам сети Интернет. Имеет два международных идентификационных номера (IMEI).

2.5 Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:



2.6 Электрические (оптические) характеристики:

Оптические характеристики отсутствуют. Электрические характеристики отсутствуют.

2.7 Характеристики радиоизлучения:

Стандарт связи	Диапазон частот (МГц)		Выходная мощность, не более, мВт
	на передачу	на приём	
GSM-900	880 – 915	925 – 960	2000
GSM-1800	1710 – 1785	1805 – 1880	1000
UMTS в диапазоне частот 900 МГц	880 – 915	925 – 960	250
UMTS в диапазоне частот 2000 МГц	1920 – 1980	2110 – 2170	250
LTE, LTE-Advanced в диапазоне частот:	№ 3	1710 – 1785	200
	№ 7	2500 – 2570	200
	№ 20	832 – 862	200

Подпись

С. Б. Салищев
И.О.Фамилия

	№ 38	2570 – 2620	200
	№ 40	2300 – 2400	200
	№ 41	2496 – 2690	200
802.11b, 802.11g, 802.11n		2400 – 2483,5	100
802.15		2400 – 2483,5	8

2.8 Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: Не выполняет функции систем коммутации. Коммутационное поле отсутствует.

2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: Рабочий диапазон температур: от -10°C до $+55^{\circ}\text{C}$.

Электропитание абонентской радиостанции осуществляется от встроенной Li-Po аккумуляторной батареи с напряжением 3,85 В ёмкостью 5050 мА·ч, заряд от сети переменного тока 220В / 50 Гц от сетевого зарядного устройства с выходным напряжением 5 В и током 2 А через разъём USB тип С.

2.10 Реализованные интерфейсы: Радиointерфейсы GSM-900/1800, UMTS, LTE, LTE-Advanced, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.15, разъём USB тип С.

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования):

В абонентской радиостанции отсутствует сквозное шифрование от абонента до абонента, используются стандартные криптографические алгоритмы стандартов сетей связи общего пользования GSM-900/1800, UMTS, LTE, LTE-Advanced, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.15.

2.12 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: В состав абонентской радиостанции входит приёмник глобальных спутниковых навигационных систем GPS, ГЛОНАСС и Beidou.

Техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии средств связи.

3. Декларация о соответствии средств связи принята на основании протокола собственных испытаний № 52-21 от 24.03.2021; протокола испытаний и измерений № 21/0324/д-09 от 07.04.2021 Смартфон торговой марки Nokia модель Nokia G10 TA-1334 DS (версия ПО: Операционная система Android OS версия 11), проведённых в испытательном центре АО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № RA.RU.21NB06, выдан Федеральной службой по аккредитации, дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 19.02.2018, выдан 19.03.2018, срок окончания действия аттестата аккредитации не установлен.

Сведения о проведённых исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям.

Декларация о соответствии средств связи составлена на трёх листах.

4. Дата принятия декларации о соответствии средств связи 12.04.2021

(число, месяц, год)

Декларация о соответствии средств связи действительна до 12.04.2026

(число, месяц, год)

М.П.
(при наличии)

Подпись представителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию.

С. Б. Салищев
И.О.Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации о соответствии средств связи

М.П.

Подпись уполномоченного представителя.

А.В. Горovenko
И.О.Фамилия

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный

№ Д-СМРА-13412

от «13» 05 2021