



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТФН"

Место нахождения: 108811, Россия, город Москва, московский Поселение, деревня Говорово, километр
Мкад 47

ОГРН 1097746481645

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

в лице Генерального директора Салищева Сергея Борисовича

заявляет, что Аппаратура электрическая: Смартфоны, телефоны сотовые, модели: Nokia 3.4 TA-1283 DS.
Торговая марка NOKIA.

Изготовитель HMD Global Oy ("HMD Global")

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

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

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8517120000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 2543-01-2020 от 20.10.2020 года, выданного Испытательной лабораторией «Новая
волна» (регистрационный номер аттестата аккредитации RU.ТБ.ИЛ.00012)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

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", 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". 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 19.10.2025 включительно.

(подпись)

М.П.

Салищев Сергей Борисович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-FI.MH06.B.03382/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 20.10.2020

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», утверждённого 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 Nokia 3.4 TA-1283 DS (далее по тексту – абонентская радиостанция), технические условия № ТУ 23.30.22-142-93322920-2020

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 заводе «SHENZHEN YIXU ELECTRONIC Co., Ltd» (No. 1, Fengtianduan, Dongshengong, Liulian Community, Pingshan 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.

и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

С. Б. Салищев

Подпись

И.О.Фамилия

2. Назначение и техническое описание

2.1 Версия программного обеспечения: Операционная система Android 10;

Предустановленное программное обеспечение: Ассистент версия 0.1, Диск версия 2.20, Календарь версия 2020.40, Камера версия 97.10, Карты версия 10.52, Контакты версия 3.33, Меню SIM-карты версия 10, Настройки версия 10, Сервисы Google Play версия 20.36, Сообщения версия 6.4, Стили и обои версия 10, Телефон версия 55.1, Файлы версия 10, Цифровое благополучие версия 1.0, Часы версия 6.3, Яндекс версия 20.84, Android Auto версия 1.0, Carrier Services версия 46.0, Chrome версия 81.0, Duo версия 108.0, FM-радио версия 10, Gboard версия 8.8, Gmail версия 2020.09, Google версия 11.31, Google Новости версия 5.26, Google Фото версия 5.14, Google Files версия 1.0, Google One версия 1.77, Google Pay версия 2.118, Google Play Маркет версия 22.3, Google Play Фильмы версия 4.21, Google Podcasts версия 1.0, My Phone версия 2.9, PAI Configuration версия 1003, Quickstep версия 10, YouTube версия 14.49, YouTube Music версия 3.87.

2.2 Комплектность:

Смартфон Nokia 3.4 TA-1283 DS – 1 шт.; сетевое зарядное устройство – 1 шт.; кабель USB type C – 1 шт.; ключ для извлечения SIM карты – 1 шт.; инструкция пользователя – 1 шт.

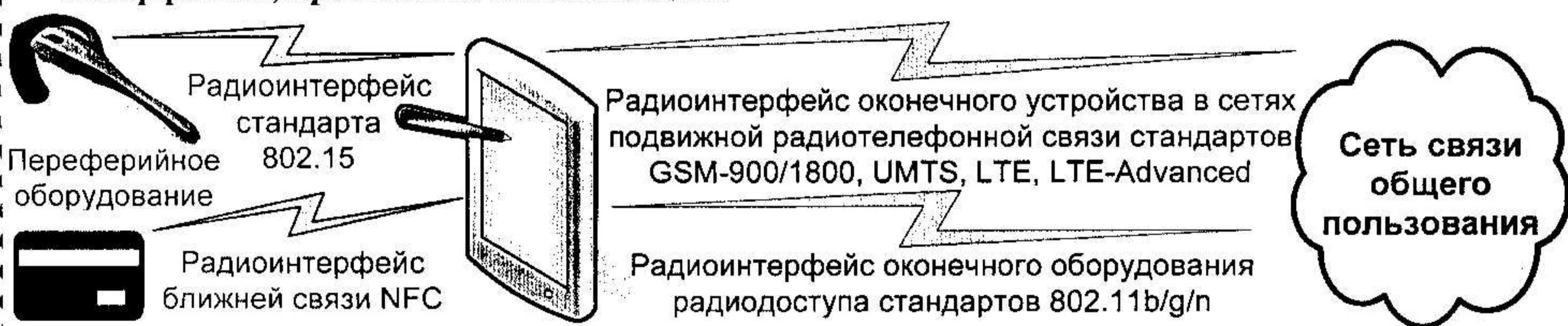
2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

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, вспомогательного устройства ближней связи (NFC).

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:



Смартфон Nokia 3.4 TA-1283 DS

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 диапазонах частот:			
№ 3	1710 – 1785	1805 – 1880	200
№ 7	2500 – 2570	2620 – 2690	200
№ 20	832 – 862	791 – 821	200
№ 38	2570 – 2620		200

Подпись

С. Б. Салишев
И.О.Фамилия

№ 40	2300 – 2400	200
802.11b, 802.11g, 802.11n	2400 – 2483,5	100
802.15	2400 – 2483,5	6

Вспомогательное устройство ближней связи (NFC)

инициирующее устройство	целевое устройство
Центральная частота, МГц	13,56
Виды модуляции	100% ASK, 10% ASK

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°C.

Электропитание абонентской радиостанции осуществляется от встроенной Li-Ion аккумуляторной батареи с напряжением 3,85 В ёмкостью 4000 мА·ч, заряд от сети переменного тока 220В / 50 Гц от сетевого зарядного устройства с выходным напряжением 5 В и током 1 А через разъём USB type C.

2.10 Реализованные интерфейсы: Радиоинтерфейсы GSM-900/1800, UMTS, LTE, LTE-Advanced, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.15, NFC; разъём USB type C.

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, NFC.

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

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

3. Декларация о соответствии средств связи принята на основании протокола собственных испытаний № 41-20 от 21.10.2020; протокола испытаний и измерений № 20/1021/д-03 от 30.10.2020 Смартфон Nokia 3.4 TA-1283 DS (версия ПО: Операционная система Android 10), проведённых в испытательном центре АО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № RA.RU.21HB06, 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 проведенных 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 05.11.2020

(число, месяц, год)

Декларация о соответствии средств связи действительна до 05.11.2025

(число, месяц, год)

М.П.

(при наличии)

Подпись представителя организации или
(И.О. Фамилия) индивидуального
предпринимателя, подавшего декларацию.

С. Б. Салищев

И.О.Фамилия

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

М.П.

Подпись уполномоченного представителя
(И.О. Фамилия) Федерального агентства связи.

И.О.Фамилия

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Рег.№ Д-СМРИ-13081
16.11.2020