



**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 6310 TA-1400 DS, NOKIA C30 TA-1359DS, 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/072021/25525 от 28.06.2021 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 27.06.2026 включительно**

М.П.

Салищев Сергей Борисович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-FL.PA01.B.61809/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 29.06.2021

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

<b>Полное наименование предприятия-изготовителя</b>	<b>Адрес (место нахождения)</b>
FUSHAN TECHNOLOGY (VIETNAM) LLC	Вьетнам, дом 8, улица 6, VSIP, Индустриальный парк Бак Нин, коммуна Фу Чан, Ту Сон, провинция Бакнинь
Mobiwire Mobiles (Ningbo) Co., Ltd.	Китай, Plant A, No. 999, Dacheng East Road Fenghua District Ningbo, Zhejiang, 315500 P.R. China

**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 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 торговой марки Nokia модель Nokia C30 TA-1359 DS (далее по тексту – абонентская радиостанция), технические условия № ТУ 23.30.22-318-93322920-2021**

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 заводе: «Mobiwire Mobiles (Ningbo) Co., Ltd.» (Plant A, No. 999, Dacheng East Road Fenghua District Ningbo, Zhejiang, 315500 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.**

Подпись

С. Б. Салищев

И.О.Фамилия

**2. Назначение и техническое описание****2.1 Версия программного обеспечения:** Операционная система Android OS версия 11;

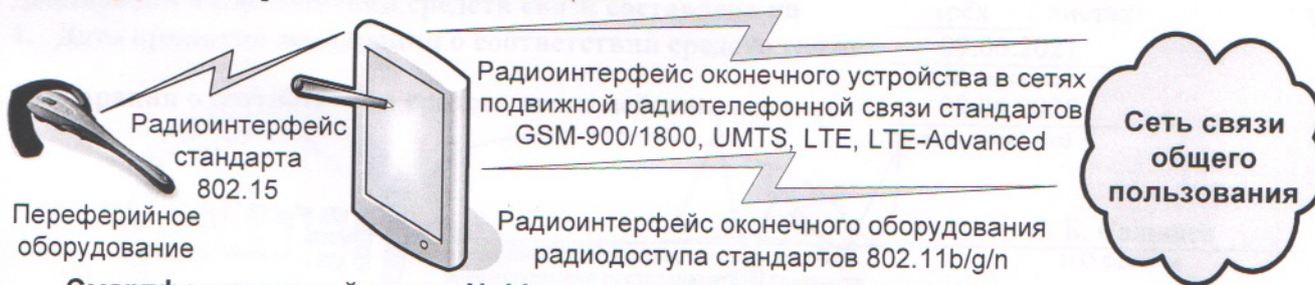
Предустановленное программное обеспечение: Яндекс Браузер 21.2; Госуслуги 3.9; Диск 2.21; Мои Документы 2021.01; Календарь 2021.15; Калькулятор 7.8; Камера 2.0; Карты 10.65; Контакты 3.43; Маруся 1.40; Настройки 11; Новости 3.8; ОК 21.4; ОК Live 1.6; Почта Mail.ru 13.8; AppList Приложения 1.0; Сервисы Google Play 21.15; Синтезатор речи Google 25.2; Сообщения 7.7; Стили и обои 11; Телефон 64.0; Файлы 11; Цифровое благополучие 1.0; Часы 6.4; Экстренное оповещение по беспроводным сетям 11; Яндекс 21.26; Яндекс.Диск 4.85; Яндекс.Карты 10.4; Android System WebView 90.0; Carrier Services 57.0; Chrome 90.0; Duo 133.0; FM-радио 2.0; Gallery Go 1.7; Gboard 10.4; Gmail 2020.10; Google Assistant Go 2.8; Google Files 1.0; Google Go 3.24; Google Play Маркет 24.9; Google Play Фильмы 4.25; ICQ New 9.22; Kaspersky Internet Security 11.66; Facebook Lite 247.0; My Phone 2.9; PAI Configuration 1008; Quickstep 11; SIM-меню 11; VK 6.34; YouTube 16.15; YouTube Music 4.24.

**2.2 Комплектность:** Смартфон торговой марки Nokia модель Nokia C30 TA-1359 DS – 1 шт.; сетевое зарядное устройство – 1 шт.; кабель microUSB – 1 шт.; защитный чехол (TPU) – 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:****Смартфон торговой марки Nokia модель Nokia C30 TA-1359 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	200
	№ 7	2500 – 2570	200
	№ 20	832 – 862	200
	№ 38	2570 – 2620	200
	№ 40	2300 – 2400	200

Подпись

С. Б. Салищев  
И.О. Фамилия

№ 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  $-10^{\circ}\text{C}$  до  $+55^{\circ}\text{C}$ .

Электропитание абонентской радиостанции осуществляется от встроенной Li-Po аккумуляторной батареи с напряжением 3,85 В ёмкостью 6000 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 microUSB.

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

**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 № 57-21 от 04.05.2021; протокола испытаний и измерений № 21/0504/д-04 от 03.06.2021 Смартфон торговой марки Nokia модель Nokia C30 TA-1359 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 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**

09.06.2021

(число, месяц, год)

Декларация о соответствии средств связи действительна до

09.06.2026

(число, месяц, год)



Подпись представителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию.

С. Б. Салищев  
И.О.Фамилия

**5. Сведения о регистрации декларации о соответствии средств связи**



Подпись уполномоченного представителя.

А.В. Горовенко

И.О.Фамилия



ООО «ТФН»

Прошито, пронумеровано и печатью скреплено

3 ( ТФН ) лист а  
Цифрами прописью

С. Б. Салищев

МП

Генеральный директор

Дата: «09» 06 2021 г.



200	
100	
8	

... (mirrored text from reverse side) ...

09.06.2021  
09.06.2021

С. Б. Салищев  
И.О. Фамилия

А. В. Горовенко  
И.О. Фамилия



ЗАПЕЧАТЧЕНО  
Регистрационный  
№ С/01-23/21  
от 08.06.2021