



**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: +7(495)649-7175 Адрес электронной почты: info@tfnopt.ru

в лице Генерального директора Салищева Сергея Борисовича

заявляет, что Средства электросвязи: мобильный телефон (смартфон), торговая марка: «Nokia», модель: NOKIA G11 TA-1401 DS, NOKIA G21 TA-1418 DS.

Изготовитель "HMD Global Oy"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Франция, Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo. Координаты 60.217257, 24.815160

Филиалы согласно приложению № 1 на 1 листе

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8517130000

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

Протоколов испытаний №№ ОПТ021/2813, ОПТ021/2814 от 31.01.2022 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ОПТИМАТЕСТ» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31881.04ТЕСО.ИЛ021)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

СТБ ИЕС 62321-2012 "Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)" ., раздел 8 ГОСТ 30804.6.2-2013 (ИЕС 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 (ИЕС 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации Грузовая таможенная декларация № 10014033 /120122 /0000664, № 10014033 /130122 /0000857.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 30.01.2027 включительно

М.П.

Салищев Сергей Борисович

подпись

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-FR.РА01.В.50383/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 01.02.2022

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
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



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-TW.AG21.B.02984

Серия RU № 0424038

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции "ГОСТ-АЗИЯ РУС" АНО "Центр "ГОСТ АЗИЯ РУС" по подтверждению соответствия продукции и иных объектов, процессов, работ и услуг стандартам, регламентам, правилам и договорам", Адрес: Россия 115191, г. Москва, ул. 2-ая Рошинская, д.10, Телефон: +7 (495) 640-09-14, адрес электронной почты: gostasia@umail.ru, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11AG21, дата регистрации аттестата аккредитации 01.03.2016

ЗАЯВИТЕЛЬ

Автономная некоммерческая организация «Центр экспертных программ ВОК»
(уполномоченная изготовителем Dee Van Enterprise Co., Ltd. (Тайвань))
Юридический адрес: Россия, 119618, г. Москва, ул. 50 лет Октября, д.4
Адрес места осуществления деятельности: Россия, 115419, г. Москва, 2-й Рошинский проезд, д.8, корпус 4
Телефон: +7 (495) 9602015, адрес электронной почты: servok@yandex.ru, ОГРН 1047732007355

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Dee Van Enterprise Co., Ltd., Адрес: No.5 Rao-Kao Road Hsin Tien, Taipei 231, Taiwan (Тайвань)
(Перечень предприятий-изготовителей см. Приложение, бланк № 0464666)

ПРОДУКЦИЯ

Блоки питания для информационной техники NOKIA модели AD-10W E, DSA-10PF01-05 a EU 050y
(где «a» = F, A; «y» = 001-200)
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8504 40 300 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- протокола испытаний № 03/01102G от 01.02.2018, выданного Испытательной лабораторией ООО «Электробезопасность», аттестат аккредитации № RA.RU.21XY01;
- акта анализа состояния производства № АСП-1889 от 23.01.2018, выданного органом по сертификации продукции "ГОСТ-АЗИЯ РУС", аттестат аккредитации № RA.RU.11AG21;
- договора № 01-03/16 от 15.03.2016 г. между уполномоченным изготовителем лицом АНО «ЦЭП ВОК» и изготовителем Dee Van Enterprise Co., Ltd.
Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов см. Приложение, бланк № 0464667.
Условия хранения: при температуре от минус 20°C до плюс 50°C и относительной влажности от 5% до 95%, без конденсации.
Срок службы продукции 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ

01.02.2018

ПО

31.01.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

Воробьев Вадим Федорович
(инициалы, фамилия)

(подпись)

Кудрявцева Светлана Алексеевна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-TW.AG21.B.02984

Серия RU № **0464666**

Перечень предприятий-изготовителей продукции,
на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
1. Dee Van Electronics (Longchuan) Co., Ltd.	Meichun Industrial District, Longchuan Country, Heyuan, Guangdong 517300, P.R. China (Китай)
2. Dee Van Technology (Longchuan) Co., Ltd.	Meichun Industrial District, Longchuan Country, Heyuan, Guangdong 517300, P.R. China (Китай)



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

Воробьев
подпись

Воробьев Вадим Федорович
инициалы, фамилия

Кудрявцева
подпись

Кудрявцева Светлана Алексеевна
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-TW.AG21.B.02984

Серия RU № **0464667**

Перечень стандартов, применяемых на добровольной основе
для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждение требованиям стандарта
ГОСТ IEC 60950-1-2014	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования	
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 МГц – 300 ГГц)	
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-аудитор (эксперт)

Воробьев
подпись

Воробьев Вадим Федорович
инициалы, фамилия

Кудрявцева
подпись

Кудрявцева Светлана Алексеевна
инициалы, фамилия

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СРЕДСТВ СВЯЗИ

1. Заявитель (изготовитель) Общество с ограниченной ответственностью «ТФН» (ООО «ТФН»), выполняющее функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям, действующее на основании договора от № б/н от 01.07.2020 с компанией производителем «HMD Global Oy» (Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Финляндия)
адрес: 108811, Москва, поселение Московский, деревня Говорово, 47 км МКАД
Телефон: +7(495)649-71-75 E-mail: info@tfnopt.ru

Зарегистрировано Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве от 26.08.2009 ОГРН 109774648164, ИНН 7727696432

в лице Генерального директора Салищева Сергея Борисовича 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 заявляет, что Смартфон торговой марки Nokia модели Nokia G21 TA-1418 (Далее - Смартфон Nokia G21 TA-1418), ТУ 23.30.22-015-93322920-2022, производства «HMD Global Oy» (Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Финляндия).

Изготовленный на заводе: «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

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», утвержденным 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 900 МГц», утвержденным приказом Минкомсвязи России от 13.10.2011 № 257,

«Правил применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced», утвержденным 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», утвержденные 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

Смартфон Nokia G21 TA-1418

2.1. Версия программного обеспечения: Android 11, предустановленное ПО: Ассистент 0.1.3, Браузер Яндекс 21.11, Госуслуги 3.9, Диск Google 2.21, Мои Документы 2022.21, Заметки Google Keep 5.21, Календарь 2121.49, Калькулятор 8.1, Камера 97.11, Карты Google 11.11, Контакты 3.59, Маруся 1.55, Настройки 11, Новости 3.8, ОК 21.12, ОК Live 1.6, Почта Mail.ru 14.8, Приложения AppList.ru 1.0, Сервисы Google Play 21.48, Сообщения 10.7, Специальные возможности 12.1, Телефон 72.1, Файлы 11, Цифровое благополучие 1.0, Часы 7.1, Экстренное оповещение по беспроводным сетям 11, Яндекс Поиск 21.1, Яндекс.Диск 5.15, Яндекс.Карты 10.7, Android Auto 7.1, Android System WebView 96.0, Carrier Services 86.0, Google Chrome 96.0, Google Duo 155.0, FM-радио 11, Gboard 11.2, Gmail 2021.11, Google 12.48, Google Новости 5.45, Google Подкасты 1.0, Google Фото 5.71, Google Files 1.0, Google One 1.1, Google Pay 2.138, Google Play Маркет 28.3, Google Play Фильмы 4.30, Google Speech Services 2021.11, Google Home 2.47, ICQ New 10.9, Kaspersky Internet Security 11.79, Mir Pay 1.8, My Device 3.0, Netflix 2.2, PAI Configuration 1006, Quickstep 11, SIM-меню 11, Spotify 8.6, VK 7.7, YouTube 16.49, YouTube Music 4.59

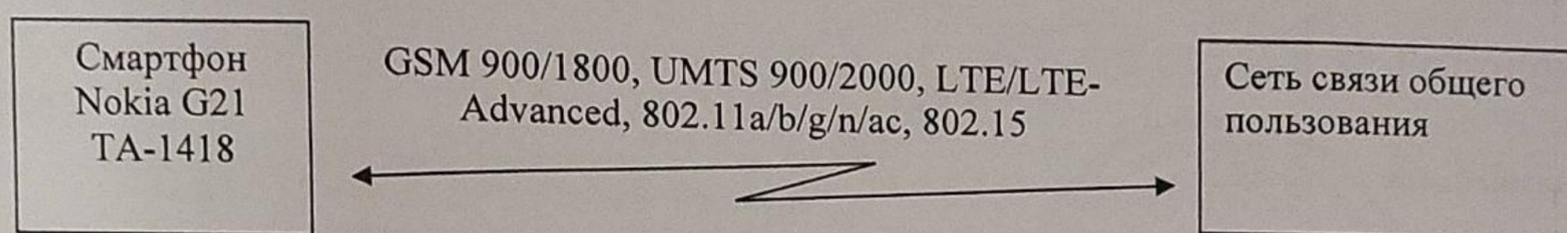
2.2. Комплектность: Смартфон торговой марки Nokia модель Nokia G21 TA-1418 – 1 шт.; зарядное устройство – 1 шт.; инструкция пользователя – 1 шт.; кабель USB Type-C – 1 шт.; защитный чехол (TPU) – 1 шт.

2.3. Условия применения в сети связи общего пользования Российской Федерации: Смартфон Nokia G21 TA-1418 применяется в качестве абонентской радиостанции сетей подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM 900/1800, UMTS 900/2000, LTE/LTE-Advanced и сетей радиодоступа стандартов 802.11a/b/g/n/ac, 802.15, имеет встроенное устройство NFC (частота 13,56 МГц).

2.4. Выполняемые функции: приём/передача голоса, данных, коротких сообщений.

2.5. Емкость коммутационного поля: функции систем коммутации не выполняет

2.6. Схема подключения к сети связи общего пользования:



2.7. Электрические (оптические) характеристики: отсутствуют.

2.8. Характеристика радиоионлучения:

Стандарт связи	Диапазон частот	Максимальная мощность
GSM 900	925-960/880-915 МГц	2 Вт
GSM 1800	1805-1880/1710-1785 МГц	1 Вт
UMTS 900	925-960/880-915 МГц	250 мВт
UMTS 2000	2110-2170/1920-1980 МГц	250 мВт
LTE/LTE-Advanced	Номера диапазонов частот 1/3/7/8/20/38/40/41	200 мВт
802.11b/g	2 400 – 2 483,5 МГц	100 мВт
802.11n	2 400 – 2 483,5 МГц	100 мВт
802.11a/n/ac	5150 – 5350 МГц, 5650 – 6425 МГц	100 мВт
802.15	2 400 – 2 483,5 МГц	4 мВт

2.9. Реализуемые интерфейсы, стандарты: Радиointерфейсы стандартов GSM 900/1800, UMTS 900/2000, LTE/LTE-Advanced и сетей радиодоступа стандартов 802.11a/b/g/n/ac, 802.15

2.10. Условия эксплуатации: Смартфон Nokia G21 TA-1418 сохраняет рабочие параметры при температуре окружающего воздуха от -10°C до +55°C; после воздействия синусоидальной вибрации, ударов при транспортировании в упакованном виде. Электропитание осуществляется от встроенной Li-Ion аккумуляторной батареи напряжением 3,85 В ёмкостью 5050 мА·ч, заряд от сети переменного тока с напряжением 220В частотой 50 Гц от сетевого зарядного устройства с выходным напряжением 5 В и током 2000 мА через разъём USB Type-C.

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

Смартфон Nokia G21 TA-1418 содержит встроенные средства криптографии (шифрования) в соответствии со стандартами GSM 900/1800, UMTS 900/2000, LTE/LTE-Advanced

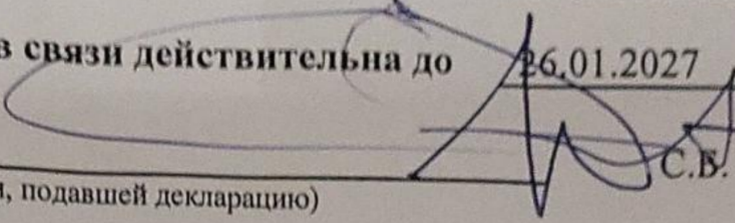
2.12. Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: Смартфон Nokia G21 TA-1418 содержит встроенный приёмник глобальных спутниковых навигационных систем GPS, GLONASS, GALILEO.

3. Декларация о соответствии средств связи принята на основании испытаний Смартфона Nokia G21 TA-1418, версия ПО Android 11 с предустановленным ПО, проведенных ООО «ТФН», протокол № G21 TA-1418 от 14.01.2022 г. и испытаний, проведенных ИЦ ФГУП НИИР, протокол испытаний № 01/22 от 21.01.2022 г., аттестат аккредитации № RA.RU.21IP01 от 18.08.2015 г., срок действия аттестата не установлен, выдан Федеральной службой по аккредитации.

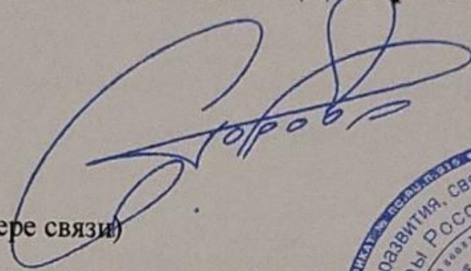
Декларация о соответствии средств связи составлена на 3 (трех) листах

4. Дата принятия декларации о соответствии средств связи 26.01.2022

Декларация о соответствии средств связи действительна до 26.01.2027

М.П.  С.В. Салищев
(Подпись представителя организации, подавшей декларацию)

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Департаменте государственной политики в сфере связи

М.П.  А.В. Горовенко
(подпись уполномоченного представителя Департамента государственной политики в сфере связи) И. О. Фамилия

