

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ТФН"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Москва, 108811, Московский поселение, деревня Говорово, километр МКАД 47, основной государственный регистрационный номер: 1097746481645, номер телефона: +74956497175, адрес электронной почты: info@tfnopt.ru

в лице Генерального директора Салищева Сергея Борисовича

заявляет, что Смартфоны, телефоны сотовые, модели: NOKIA G50 TA-1361, торговая марка: "NOKIA".

изготовитель "HMD Global Oy". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finland, Финляндия. Филиалы завода-изготовителя по приложению № 1, количество листов: 1.

Код 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

Протоколов испытаний № ОК-91, ОК-92 от 19.10.2021 года, выданных Испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью «Энтерпрайз», аттестат аккредитации РОСС RU 31857.04ИЛС0.ИЛ28.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний (с Поправкой); 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 со даты регистрации по 18.10.2026 включительно

(подпись)

М. П.

Салищев Сергей Борисович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-Fl.PA01.B.83439/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 19.10.2021

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-Fl.PA01.B.83439/21

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

| Полное наименование предприятия-изготовителя | Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции |
|---|--|
| QINGDAO INTELLIGENT & PRECISE ELECTRONICS CO., LTD. | No.218 Qianwangang Road, Qingdao Economic & Technological Development Zone, Qingdao City, Shandong Province, P.R. China, Китай |

Заявитель



подпись

М. П.



Салищев Сергей Борисович
(Ф.И.О. заявителя)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.21740/21

Серия **RU** № **0341263**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015
Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПОТЕСТ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 214000, Россия, область Смоленская, город Смоленск, улица Маршала Жукова, Дом 9, Офис 4
ОГРН 1116732011373.
Телефон: +79203125813 Адрес электронной почты: corporate@expotest.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Dong Guan City GangQi Electronic Co., Ltd

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Privately Operated Industrial District, ShiYong, 532600 Heng Li Town, Dong Guan, Guangdong, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA
Согласно приложению бланк №0848204, всего 1 позиция

ПРОДУКЦИЯ Адаптеры питания торговой марки "Dong Guan City GangQi Electronic Co., Ltd", модели: GQ10-050200-ZGU, TN-050200E3, TN-050200P3. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательства государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения». Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательства государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504403009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 402891-21 от 20.09.2021, № 703368-21 от 20.09.2021, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A343)
Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 210806-013/240 от 16.08.2021
Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0848204, всего 6 позиций. Условия хранения, срок службы указаны в сопроводительной документации.
Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0848204, всего 1 позиция

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.09.2021 **ПО** 22.09.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Александрова
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна
(Ф.И.О.)

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

Вараксина
(подпись)

Вараксина Елена Владимировна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.21740/21

Серия **RU** № **0848204**

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

| Полное наименование предприятия-изготовителя | Адрес (место нахождения) |
|--|---|
| Dong Guan City GangQi Electronic Co., Ltd | Китай, Privately Operated Industrial District, ShiYong, 532600 Heng Li Town, Dong Guan, Guangdong, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA |

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

| Обозначение национального стандарта или свода правил | Наименование национального стандарта или свода правил | Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил |
|--|---|--|
| ГОСТ IEC 62368-1-2014 | "Аудио-, видеоаппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности" | |
| ГОСТ IEC 62311-2013 | "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей" | |
| 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 |
| 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 |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Александрова Ю.В.
(подпись)

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

Виракшта Е.В.
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна

Виракшта Елена Владимировна

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 модель Nokia G50 TA-1361 (Далее - Смартфон Nokia G50 TA-1361) (ТУ 23.30.22-335-93322920-2021), производства «HMD Global Oy» (Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Финляндия).

Изготовленный на заводе: «SICHUAN SUGE COMMUNICATION TECHNOLOGY CO.,LTD.»

по адресу: No.31, West Gangyuan Road, Yibin Lingang Economic and Technological Development Zone, Yibin, Sichuan, P.R.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 разносом 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 разносом 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,

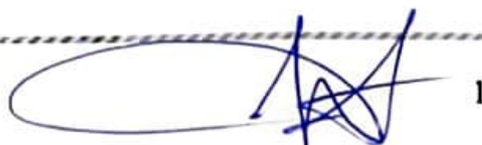
«Правил применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утвержденные Приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 14.09.2010 №124

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

2. Назначение и техническое описание

Смартфон Nokia G50 TA-1361

2.1. Версия программного обеспечения: Android 11, предустановленное ПО: Ассистент 0.1.3; Яндекс Браузер 21.6.3; Госуслуги 3.9; Диск 2.21; Документы 2021.02.04; Заметки Google Keep 5.21; Календарь 2021.19; Калькулятор 7.8; Камера 97.11; Карты 10.69; Контакты 3.45; Маруся 1.45; Меню SIM-карты 11; Настройки 11; Новости 3.8; Одноклассники 21.8; ОК Live 1.6; Почта Mail.ru 13.21; AppList.Ru 1.0; Сервисы Google Play 21.26.21; Сообщения 7.9; Телефон 65.0; Файлы 301800104; Цифровое благополучие 1.0; Часы 6.4; Экстренные оповещения по беспроводным сетям 11; Яндекс 21.63; Яндекс.Диск 4.97; Яндекс.Карты 10.5; Android Auto 1.1; Chrome 90.0; Duo 145.0; ExpressVPN 10.8; FM-радио 11; Gboard 10.5; Gmail 2021.04; Google 12.19; Google Новости 5.36; Google Фото 5.43; Google Files 1.0; Google One 1.110; Google Pay 2.134; Google Play Маркет 26.5; Google Play Фильмы 4.27; Google Podcasts 1.0; ICQ New 10.4; Kaspersky Internet Security 11.70; nMir Pay 1.8; My Phone 3.0; Netflix 2.1; PAI Configuration 1030; Quickstep 11; Spotify 8.6; VK 6.49; YouTube 16.19; YouTube Music 4.40.



1

2.2. Комплектность: Смартфон торговой марки NOKIA модель Nokia G50 TA-1361 – 1 шт.; зарядное устройство – 1 шт., инструкция пользователя – 1 шт.; кабель USB Type-C – 1 шт.; защитный чехол (TPU) – 1 шт.

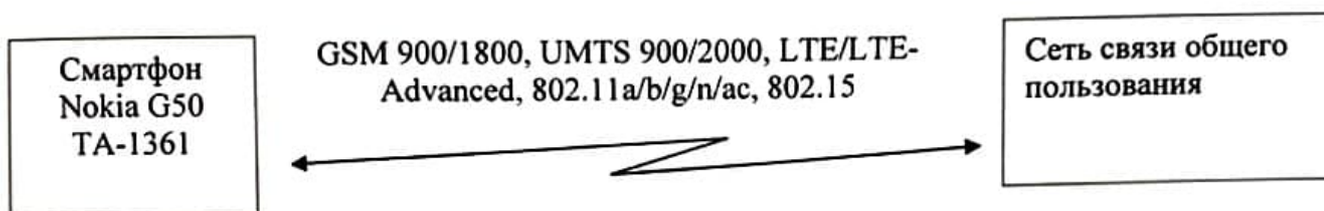
2.3. Условия применения в сети связи общего пользования Российской Федерации:

Смартфон Nokia G50 TA-1361 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 радионизлучения:

| 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 G50 TA-1361 сохраняет рабочие параметры при температуре окружающего воздуха от -20°C до +55°C; после воздействия синусоидальной вибрации, ударов при транспортировании в упакованном виде. Электропитание абонентской радиостанции осуществляется от встроенной Li-Po аккумуляторной батареи с напряжением 3,85 В ёмкостью 4850 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 Micro USB.

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

Смартфон G50 TA-1361 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 G50 TA-1361 содержит встроенный приёмник глобальных спутниковых навигационных систем.

Декларация о соответствии средств связи принята на основании испытаний Смартфона Nokia G50 TA-1361, версия ПО Android 11, с предустановленным ПО, проведенных ООО «ТФН», протокол № G50 TA-1361 от 26.08.2021 г. и испытаний, проведенных ИЦ ФГУП НИИР, протокол испытаний № 34/21 от 14.09.2021 г., аттестат аккредитации № RA.RU.21ИР01 от 18.08.2015 г., срок действия аттестата не установлен, выдан Федеральной службой по аккредитации.

Декларация о соответствии средств связи составлена на Трех листах

4. Дата принятия декларации о соответствии средств связи 11.10.2021

Декларация о соответствии средств связи действительна до 11.10.2026

М.П.  С.Б. 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

