



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНТР ДИСТРИБЬЮЦИИ",  
Место нахождения: 141402, Россия, область Московская, г. Химки, ул. Ленинградская, Влд. 39,  
Стр. 6, Этаж/офис 7/3, 11, ОГРН: 1055009333961, Номер телефона: +7 4952233400, Адрес  
электронной почты: info@vvpgroup.com

**В лице:** Генеральный директор Сибирцев Глеб

**заявляет, что** Смартфоны торговой марки INFINIX модели: X657B, X668C, X676C, X6821, X6823C.

**Изготовитель:** INFINIX MOBILITY LIMITED, Место нахождения: Гонконг, Flat 39, 8/F., Block D, Wah Lok Industrial Centre,  
31-35 Shan Mei Street, Fotan, New Territories, Hong Kong, координаты 22.39814025, 114.19137827, Адрес места  
осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Адрес:, 101, Building24, Wajing Industrial Park, Fu Min  
Community, Fu Cheng street, Longhua District, Shenzhen, China

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8517130000

Серийный выпуск,

**Соответствует требованиям** ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств; ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники

**Декларация о соответствии принята на основании протокола** 05-2815-2022 выдан 30.05.2022

испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория "ЕАЭС" ООО «Единое агентство экспертизы и сертификации», аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ43 от 13.12.2021"; 05-2814-2022 выдан 30.05.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория "ЕАЭС" ООО «Единое агентство экспертизы и сертификации», аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ43 от 13.12.2021"; Схема декларирования: 1д;

**Дополнительная информация**

Стандарты и иные нормативные документы: 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"; Стандарты и иные нормативные документы: 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"; Стандарты и иные нормативные документы: СТБ IEC 62321-2012, "Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)", ; Условия и сроки хранения: 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. ГТД № 10005030/120222/3076933

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.05.2027 включительно**



(подпись)

М.П.

Сибирцев Глеб

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-НК.РА03.В.88670/22

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

30.05.2022

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**1. Заявитель (изготовитель)** Общество с ограниченной ответственностью «Центр дистрибьюции», выполняющее функции иностранного изготовителя INFINIX MOBILITY LIMITED на основании Договора 1401/21 от 14.01.2021 г. с ним в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям

**Зарегистрировано** в МИФНС №23 по Московской области 04.08.2005 г., ОГРН 1055009333961, ИНН 5047067909

**Адрес:** Российская Федерация, 141402, Московская область, город Химки, улица Ленинградская, владение 39, строение 6, этаж 7, офис 3,11, Тел: 8 (495) 223 3400, e-mail:vladimir.yakushev@inoi.com  
**в лице** Генерального директора Сибирцева Глеба, действующего на основании Устава, утвержденного Решением Единственного Участника № 01/21 от 21.01.2021 г. и на основании Протокола №03/21 от 10.11.2021 г.

**заявляет, что** Смартфон торговой марки «INFINIX», модель: X668C, ТУ№26.30.22-002-78050973-2021 (Далее по тексту – оборудование)

**Производства** INFINIX MOBILITY LIMITED, Flat 39, 8/F., Block D, Wah Lok Industrial Centre, 31-35 Shan Mei Street, Fotan, New Territories, Hong Kong, China, Китай (Гонконг).

**соответствует** требованиям документов: 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, утвержденные приказом Минкомсвязи России от 24.10.2017 №571, Правила применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 900 МГц, утвержденные приказом Минкомсвязи России от 13.10.2011 № 257. Правила применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced. Утв. приказом Минкомсвязи России № 128 от 06.06.2011 г. Правила применения оборудования радиодоступа. Часть 1. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц, утв. приказом Минкомсвязи России № 124 от 14.09.2010.

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

### **2. Назначение и техническое описание:**

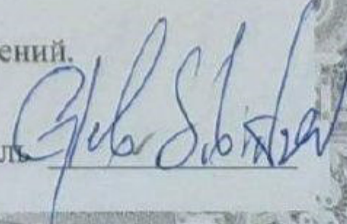
**2.1. Версия программного обеспечения:** Версия ПО: ОС Android 12, Предустановленное ПО: Boomplay версия 5.9.48.1, Lite версия 271.0.0.6.119, FM Radio версия 3.0.0.9, AI Gallery версия 4.3.0.194, Weather версия 4.2.0.39, Phone версия V3.5.10.263, XShare Mini версия 3.0.5.104, XOS Launcher версия Lite\_8.0.0.42, App Lock версия 1.1.0.199, Beez версия 2.0.0.25, Ringtone Maker версия 1.0.0.7, Calculator версия 9.0.4.13, Calendar версия 2.6.1.112, Camera версия 7.1.01.001\_202203031824, Caricare версия V5.8.1.4, Kids Mode версия 1.1.0.48, Chrome Assistant версия 3.0, Clock версия 8.6.2.521, Face Unlock версия 3.0.0.25, File Manager версия 2.2.3.91, FM Radio версия 3.0.0.170, Phone Cloner версия 2.0.1.288, Magazine Service версия 4.1.3.18, Font Manager версия 1.3.1.37, Visha Player версия 4.0.0.70, Notepad версия 2.2.0.107, OSSettings версия v3.2.0.33, OOBЕ версия 5.2.0.51, PhoneMaster Services версия 3.3.0.0009, Phone Master версия 5.1.3.11143, Smart Scanner версия V1.5.0.116, Screenshots версия 11.2.5.68, Sound Recorder версия 3.0.3.17, sys Stasl версия 1.4.22.1, Trancare версия 21.06.17.2-sprd, Social Turbo версия 1.1.9.1047, Za-Hooc версия 1.0.0.44, Palm Store версия 8.1.2.111, XClub версия 5.0.8.4, XHide версия 3.0.0.85, Yandex Browser версия 19.6.0.163, Hi Translate версия v2.0.2.5, АНА Games версия V5.1.16.13, Yandex версия 7.52.

**2.2. Комплектность:** Смартфон торговой марки «INFINIX», модель: X668C. Руководство по эксплуатации, Кабель USB, Гарантийный талон

**2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:** в качестве абонентской станции (абонентской радиостанции) в сетях подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM 900/1800, в качестве абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS 900/2000; в качестве абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и в качестве оконечного оборудования абонентского радиодоступа технологии открытых систем 802.11 a/b/g/n/ac, 802.15.

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

Заявитель



2.5. Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: Не выполняет функции систем коммутации.

2.6. Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации: Связь осуществляется путем организации радиоканала между оборудованием и базовой станцией, подключённой к мобильному центру коммутации GSM 900/1800, UMTS 900/2000, LTE, посредством интерфейса радиодоступа технологии открытых систем 802.11 a/b/g/n/ac, 802.15.

Сеть связи  
общего

GSM 900/1800, UMTS 900/2000, LTE,  
802.11 a/b/g/n/ac, 802.15

Оборудование

2.7.1. Электрические (оптические) характеристики:

Электропитание осуществляется от встроенного источника постоянного тока и от сетевого зарядного устройства.

2.7.2. Характеристики радиоизлучения:

Стандарт связи	Диапазон частот, прием/передача, МГц	Макс. мощность, Вт
GSM 900	925-960/880-915	2
GSM 1800	1805-1880/1710-1785	1
UMTS	925-960/880-915; 2110-2170/1920-1980	0,25
802.11a	5150 - 5350; 5650 - 5825	0,1
802.11ac	5150 - 5350; 5470 - 5725; 5725 - 5825	0,1
802.11b	2 400 - 2 483,5	0,1
802.11g	2 400 - 2 483,5	0,1
802.11n	2 400 - 2 483,5; 5150 - 5350; 5650 - 5825	0,1
802.15	2 400 - 2 483,5	0,01
Стандарт связи	Диапазон частот (номер)	Макс. мощность, Вт
LTE	1 2 3 4 5 7 8 20 38 40	0,2
LTE--Advanced	28 41	0,2

2.8. Реализуемые интерфейсы: GSM 900/1800, UMTS 900/2000, LTE, 802.11 a/b/g/n/ac, 802.15.

2.9. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: Рабочий диапазон температур от -20°C до +55°C при относительной влажности не более 75%. Оборудование в упакованном виде устойчиво к транспортированию при температуре окружающего воздуха от -55°C до +80°C. Оборудование в упакованном виде устойчиво к хранению в течение 12 месяцев в складских отапливаемых помещениях при температуре от -20°C до +55°C и среднегодовом значении относительной влажности 60% без выпадения конденсата. Электропитание осуществляется от встроенного источника постоянного тока и от сетевого зарядного устройства.

2.10. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем: В оборудовании отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования). В состав оборудования входит приёмник глобальной спутниковой навигационной системы GPS.

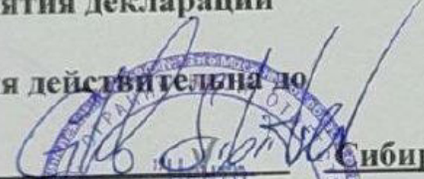
Заявитель

3. Декларация принята на основании протоколов испытаний Смартфон торговой марки «INFINIX», модель: X668C, версия ПО: ОС Android 12, Предустановленное ПО: Boomplay версия 5.9.48.1, Lite версия 271.0.0.6.119, FM Radio версия 3.0.0.9, AI Gallery версия 4.3.0.194, Weather версия 4.2.0.39, Phone версия V3.5.10.263, XShare Mini версия 3.0.5.104, XOS Launcher версия Lite\_8.0.0.42, App Lock версия 1.1.0.199, Beez версия 2.0.0.25, Ringtone Maker версия 1.0.0.7, Calculator версия 9.0.4.13, Calendar версия 2.6.1.112, Camera версия 7.1.01.001\_202203031824, Caricare версия V5.8.1.4, Kids Mode версия 1.1.0.48, Chrome Assistant версия 3.0, Clock версия 8.6.2.521, Face Unlock версия 3.0.0.25, File Manager версия 2.2.3.91, FM Radio версия 3.0.0.170, Phone Cloner версия 2.0.1.288, Magazine Service версия 4.1.3.18, Font Manager версия 1.3.1.37, Visha Player версия 4.0.0.70, Notepad версия 2.2.0.107, OSSettings версия v3.2.0.33, OOVE версия 5.2.0.51, PhoneMaster Services версия 3.3.0.0009, Phone Master версия 5.1.3.11143, Smart Scanner версия V1.5.0.116, Screenshots версия 11.2.5.68, Sound Recorder версия 3.0.3.17, sys Stasl версия 1.4.22.1, Trancare версия 21.06.17.2-sprd, Social Turbo версия 1.1.9.1047, Za-Hooc версия 1.0.0.44, Palm Store версия 8.1.2.111, XClub версия 5.0.8.4, XHide версия 3.0.0.85, Yandex Browser версия 19.6.0.163, Hi Translate версия v2.0.2.5, АНА Games версия V5.1.16.13, Yandex версия 7.52. Протокол испытаний Общество с ограниченной ответственностью «Центр дистрибьюции» №2106-02, 21.06.2022 г. Протокол испытаний №2106-2022-02/5, 21.06.2022 г, проведенных в испытательном центре ООО «НТЦ КОМТЕСТ», номер в реестре Росаккредитации №РА.RU.21НУ81 от 02.03.2020, бессрочно.

Декларация составлена на 3 листах.

4. Дата принятия декларации 21.06.2022 г

Декларация действительна до 21.06.2027 г

М.П.  Сибирцев Глеб



5. Сведения о регистрации декларации соответствия в федеральном органе исполнительной власти в области связи

М.П. Уполномоченный представитель федерального органа исполнительной власти в области связи

\_\_\_\_\_



А.В.Горовенко

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный
№Д- <u>СМРИ-14087</u>
«05» <u>07.2022</u>