



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНТР ДИСТРИБЬЮЦИИ",

Место нахождения: 141402, Россия, область Московская, город Химки, улица Ленинградская,

Владение 39, Строение 6, Этаж/офис 7/3, 11, ОГРН: 1055009333961, Номер телефона: +7

4952233400, Адрес электронной почты: info@vvpgroup.com

В лице: Генеральный директор Васильченко Эдуард Владимирович

заявляет, что, Смартфоны,, артикул: модели X663B, X6511, X689F, X6811, X6811B, X6511C, X6812B, X662, X662B, X697, марки Infinix

Изготовитель: INFINIX MOBILITY LIMITED, Место нахождения: Гонконг, Flat 39, 8/F., Block D, Wah Lok Industrial Centre,

31-35 Shan Mei Street, Folan, New Territories, Hong Kong, координаты 22.39814025, 114.19137827, Адрес места

осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Адрес: 101, Building24, Waijing Industrial Park, Fu Min

Community, Fu Cheng street, Longhua District, Shenzhen, China GLN № 4895180700019

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8517120000

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 09-9685-2021 выдан 16.09.2021

испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «ГЕРЦ» Общества с Ограниченной Ответственностью "Евразийская

аналитическая компания", аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ13 от 15.12.2020", 09-9684-2021 выдан 16.09.2021

испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «ГЕРЦ» Общества с Ограниченной Ответственностью "Евразийская

аналитическая компания", аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ13 от 15.12.2020"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: СТБ IEC 62321-2012, "Изделия электротехнические

Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромдифенилов, полибромированных

дифениловых эфиров)", 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"; Условия и

сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-89 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для

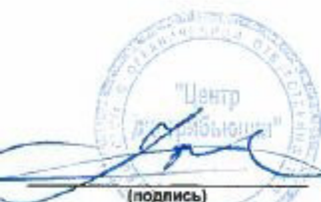
различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов

внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной или эксплуатационной документации

ГТД № 10126053/200821/0028569

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.09.2026

включительно



М.П.

Васильченко Эдуард Владимирович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-НК.РА01.В.70555/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 24.09.2021

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «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

в лице Генерального директора Э.В.Васильченко, действующего на основании Устава, утвержденного Решением Единственного Участника № 01/21 от 21.01.2021 г и на основании Решения №05/17 от 26.06.2017 г. Единственного участника ООО «Центр дистрибьюции» о назначении Генерального директора

заявляет, что Смартфон торговой марки «INFINIX», модель: X6811, ТУ№26.30.22-001-78050973-2021 (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 (АТ) 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 11, Предустановленное ПО: Google Search версия 12.19.11.23.arm64, Chrome версия 90.0.4430.210, Gmail версия 2021.04.18.371442425, Maps версия 10.69.0, YouTube версия 16.19.37, Play Store версия 25.4.20-21[0][PR]373837845, Drive версия 2.21.181.07.46, YouTube Music версия 4.28.52, Play Movies версия 4.25.1.14, Duo версия 138.0.371209553.DR138_RC00, Photos версия 5.43.0.374757420, Messages версия 7.9.054, CarrierService версия 59.0.373218582-carrierservice_V 59P_RC01, Gboard версия 10.5.03.367007960-release-arm64-v8a, Talkback версия 9.1.0.358315219, Files (Files by Google) версия 1.0.363984897, AI Gallery версия 4.3.0.157, Calendar(OS)версия 2.6.1.77, Contacts(OS)версия 8.3.0.95, Compass версия 1.0.0, Phone(OS)версия 3.0.10.215, Phone Master версия 5.1.3.11117, Video Player версия 3.6.0.1039, АНА Games версия 5.1.10.4, Boomplay версия 5.9.30, Calculator версия 9.0.2.110, Caricare версия 5.7.6.2, Emoji Keyboard версия 2.4.0, File Manager версия 2.2.3.68, HiTranslate версия 2.0.1.9, Notepad(Notebook)версия 2.2.0.69, PalmStore версия 8.0.1.105, PlayAutoInstall версия 1, Smartscanner версия 1.5.0.101, Sound Recorder версия 3.0.3.7, TikTok версия 19.8.0, WeLife версия 1.4.0.102, WPS версия 12.3.1.15, XWeather версия 4.1.1.43, XAccount версия 2.3.36, XShare версия 2.9.9.103, Facebook версия 312.0.0.45.117, Instagram версия 181.0.0.33.117, Messenger версия 306.0.0.17.114, SysStasl версия 1.4.11.2, System Update(Infinix-noicon)версия 7.5.4, Xclub версия 5.0.6.9, YoParty версия 3.0.0.37.

2.2. Комплектность: Смартфон торговой марки «INFINIX», модель: X6811. Руководство по эксплуатации, Кабель USB, Гарантийный талон, Наушники

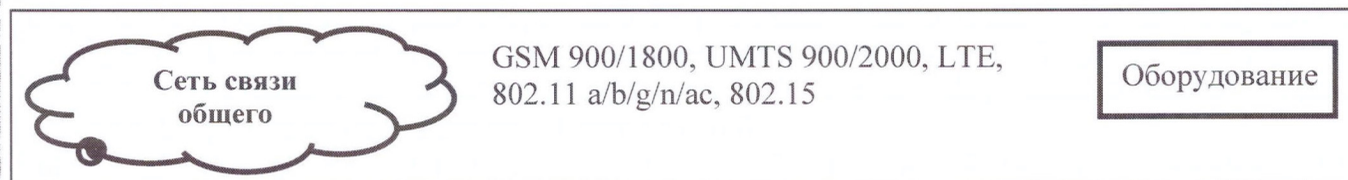
2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: в качестве абонентской станции (абонентской радиостанции) в сетях подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM 900/1800, в качестве абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS 900/2000; в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

Заявитель

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

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.



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.

Заявитель

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.

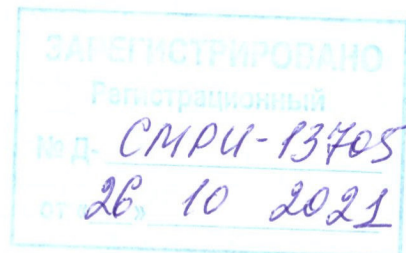
3. Декларация принята на основании протоколов испытаний Смартфон торговой марки «INFINIX», модель: X6811, версия ПО: ОС Android 11, Предустановленное ПО: Google Search версия 12.19.11.23.arm64, Chrome версия 90.0.4430.210, Gmail версия 2021.04.18.371442425, Maps версия 10.69.0, YouTube версия 16.19.37, Play Store версия 25.4.20-21[0][PR]373837845, Drive версия 2.21.181.07.46, YouTube Music версия 4.28.52, Play Movies версия 4.25.1.14, Duo версия 138.0.371209553.DR138_RC00, Photos версия 5.43.0.374757420, Messages версия 7.9.054, CarrierService версия 59.0.373218582-carrierservice_V 59P_RC01, Gboard версия 10.5.03.367007960-release-arm64-v8a, Talkback версия 9.1.0.358315219, Files (Files by Google) версия 1.0.363984897, AI Gallery версия 4.3.0.157, Calendar(OS)версия 2.6.1.77, Contacts(OS)версия 8.3.0.95, Compass версия 1.0.0, Phone(OS)версия 3.0.10.215, Phone Master версия 5.1.3.11117, Video Player версия 3.6.0.1039, АНА Games версия 5.1.10.4, Boomplay версия 5.9.30, Calculator версия 9.0.2.110, Caricare версия 5.7.6.2, Emoji Keyboard версия 2.4.0, File Manager версия 2.2.3.68, HiTranslate версия 2.0.1.9, Notepad(Notebook)версия 2.2.0.69, PalmStore версия 8.0.1.105, PlayAutoInstall версия 1, Smartscanner версия 1.5.0.101, Sound Recorder версия 3.0.3.7, TikTok версия 19.8.0, WeLife версия 1.4.0.102, WPS версия 12.3.1.15, XWeather версия 4.1.1.43, XAccount версия 2.3.36, XShare версия 2.9.9.103, Facebook версия 312.0.0.45.117, Instagram версия 181.0.0.33.117, Messenger версия 306.0.0.17.114, SysStasl версия 1.4.11.2, System Update(Infinix-noicon)версия 7.5.4, Xclub версия 5.0.6.9, YoParty версия 3.0.0.37. Протокол испытаний ООО «Центр дистрибьюции» №0410-08, 04.10.2021 г. Протокол испытаний №0410-2021-08/5, 04.10.2021 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 04.10.2021 г

Декларация действительна до 04.10.2026 г

М.П.  Э.В.Васильченко



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

Всего прошито, пронумеровано и скреплено печатью

3 (три) листов

М.П. Генеральный директор Васильченко Эдуард Владимирович

« 03 » октября 2021 г.

