

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СРЕДСТВ СВЯЗИ

1. Заявитель (изготовитель) Общество с ограниченной ответственностью «ТРАНССИОН ТЕКНОЛОДЖИ РУ» (ООО «ТРАНССИОН ТЕКНОЛОДЖИ РУ»), выполняющее функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции этим требованиям, действующее на основании договора № 1/1 от 27.07.2022 г с компанией производителем «INFINIX MOBILITY LIMITED»

адрес: 117393, Москва, Профсоюзная улица, дом № 56, этаж 16, комната 8

Телефон: +74952590645 Email: Anastasia.morozova@infinixmobility.com

Зарегистрировано МИ ФНС России № 46 по городу Москве 07.12.2017 года, ОГРН 5177746297911, ИНН 7728390951, КПП 772801001

в лице GTM специалиста Морозовой Анастасии Андреевны **действующего на основании** Доверенности б/н от 05.12.2022 г.

заявляет, что Смартфон торговой марки «Infinix» модель: X6836 (Далее – Смартфон X6836) (ТУ 26.30.22-125-52715309-2022), производства « INFINIX MOBILITY LIMITED », адрес: Flat N, 16/F., Block B, Universal Industrial Centre, 19-25 Shan Mei Street, Fotan, New Territories, Hong Kong, China

Завод изготовитель:

"SHENZHEN TECNO TECHNOLOGY CO., LTD."

Адрес: Китай, 101, Building 24, Waijing Industrial Park, Fumin Community, Fucheng Street, Longhua District, Shenzhen City, P.R., 518109

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», 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 Смартфона X6836

2.1. Версия программного обеспечения: Android 13, предустановленное ПО: Market Feedback Agent версия 13-9471438, Google Services Framework версия 13-8768315, Wallpapers версия 2.0.20.6, HiLanguageService версия 2.0.0, Android Shared Library версия 1, Print Service Recommendation Service версия 1.3.0, ConfigUpdater версия 13-9471438, Android System Intelligence версия T.3.sysimg.oemminimal.453200829, Family Link parental controls версия 0.1.453788429, Google Partner Setup версия 100,4483915, Device Health Services версия 1.25.0.463856034.release, Private Compute Services версия 1.0.release.485553990, Google One Time Init версия 13-8768315, Android Auto версия 1.2.526000-stub, Google Location History версия 1,2, WPS Office версия 17,4, Spotify версия 8.8.28.409, Boomplay версия 6.1.98, XShare версия 3.0.9.408, PlayAutoInstall версия 1, Phoenix версия 12.7.2.4405, Chrome Assistant версия 3,1, Hi Browser версия v2.10.1.2, Palm Store версия 8.4.1.117, TikTok версия 30.0.0, Yandex.Browser версия 22.8.0.86, Yandex search engine версия 22,113, Yandex.Maps версия 14.1.0, Yandex.Disk версия 5.45.3, 2GIS версия 6.10.0.425.21, Gosuslugi версия 6.1.0.3355-gms, Documents версия 2.2.4, Books! версия 3.67.0(4)-gp, Marusya версия 1.72.0,

 А.А. Морозова

Mail news версия 3.8.1.11339, ОК версия 22.11.28, ОК Live версия 1.6.42, Mail.ru версия 14.47.0.39709, ICQ версия 22.10.2(824797), Kaspersky версия 11.91.4.9037, Mir Pay версия 1.14.5.340, RuStore версия 1.4.0(175), VK версия 8,7

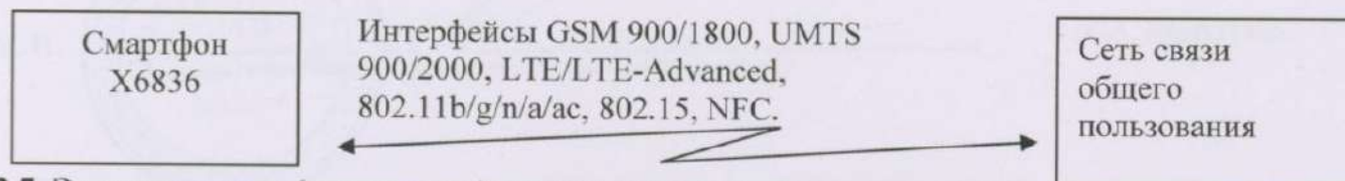
2.2. Комплектность: Смартфон торговой марки «Infinix» модель: X6836. Кабель USB. Зарядное устройство. Руководство. Гарантийный талон.

2.3. Условия применения в сети связи общего пользования Российской Федерации: применяется в качестве абонентского устройства сетей подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM 900/1800, UMTS 900/2000, LTE/LTE-Advanced и сетей радиодоступа стандартов 802.11b/g/n/a/ac, 802.15, Имеет встроенное устройство ближней связи NFC.

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 радиоизлучения:

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	1/2/3/4/5/7/8/20/28/38/40/41	200 мВт
802.11b/g/n	2 400 – 2 483,5 МГц	100 мВт
802.11n/a	5150 – 5350 МГц, 5650 – 6425 МГц	100 мВт
802.11ac	5150 – 5350 МГц, 5470 – 6425 МГц	100 мВт
802.15	2 400 – 2 483,5 МГц	5 мВт

Устройство NFC

Центральная частота приема-передачи	13,56 МГц
Напряженность магнитного поля	От 1,5 до 7,5 А/м

2.9. Реализуемые интерфейсы, стандарты: Радиointерфейсы стандартов GSM 900/1800, UMTS900/2000, LTE/LTE-Advanced, 802.11b/g/n/a/ac, 802.15, NFC.

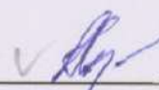
2.10. Условия эксплуатации: Смартфон X6836 сохраняет рабочие параметры при температуре окружающего воздуха от минус 10 °С до 55 °С; после воздействия синусоидальной вибрации, ударов при транспортировании в упакованном виде

Электропитание абонентской радиостанции осуществляется от встроенной Li-Po аккумуляторной батареи с напряжением 5 В, заряд от сети переменного тока с напряжением 220 В частотой 50 Гц от сетевого зарядного устройства.

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

Смартфон X6836 содержит встроенные средства криптографии (шифрования) в соответствии со стандартами GSM 900/1800, UMTS900/2000, LTE/LTE-Advanced.

2.12. Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: Смартфон X6836 содержит встроенный приёмник глобальной спутниковой навигационной системы GPS/GLONASS/Beidou/Galileo.

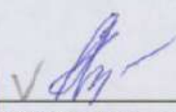
 А.А. Морозова

3. Декларация о соответствии средств связи принята на основании испытаний смартфона X6836, версия ПО Android 13 с предустановленным ПО, проведенных ООО «ТРАНССИОН ТЕКНОЛОДЖИ РУ», протокол № 23 от 25.09.2023 г. и испытаний, проведенных ИЦ ФГБУ НИИР, протокол испытаний № 82/23 от 29.09.2023 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 Трех листах

4. Дата принятия декларации о соответствии средств связи 03.10.2023

Декларация о соответствии средств связи действительна до 03.10.2028

М.П.  _____
(Подпись представителя организации, подавшей декларацию)

А.А. Морозова



5. Сведения о регистрации декларации соответствия средства связи



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный
№Д- СМРИ-14654
«16» 10.2023

М.П. _____
(подпись уполномоченного представителя)

А.В.Горовенко

И. О. Фамилия