



**МИНИСТЕРСТВО
ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ
И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЦИФРЫ РОССИИ)**

Пресненская наб., д.10, стр.2, Москва, 123112

Справочная: +7 (495) 771-8000

11.01.2024 № П12-1227

на № 1412-1 от 14.12.2023

ГТМ специалисту
ООО «ТРАНССИОН
ТЕКНОЛОДЖИ РУ»

А.А. Морозовой

Anastasia.morozova@
infinixmobility.com

О регистрации декларации
о соответствии

Информируем о регистрации деклараций о соответствии средств связи:

Средство связи	Рег.№	Дата рег.
Смартфон торговой марки "Infinix" модель X6850	Д-СМРИ-14748	09.01.2024
Смартфон торговой марки "Infinix" модель X6525B	Д-СМРИ-14747	09.01.2024
Смартфон торговой марки "Infinix" модель X6853	Д-СМРИ-14746	09.01.2024

С целью снижения ваших временных и материальных издержек рекомендуем подавать заявления на регистрацию деклараций о соответствии средств связи в электронном виде.

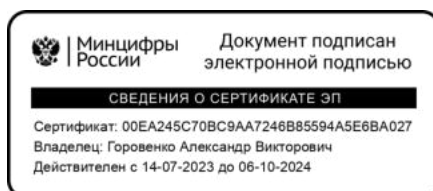
Подача заявлений на государственную услугу «Регистрация деклараций о соответствии средств связи» доступна на портале ЕПГУ (<https://www.gosuslugi.ru/17050/3/info>) или с использованием официального почтового ящика Минцифры России – office@digital.gov.ru.

Приложение: на 9 л.

Заместитель директора Департамента
государственного регулирования
рынка телекоммуникаций

А.В. Горovenko

В.Ю. Долгова (495) 647-17-77 доб.4962



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

заявляет, что Смартфон торговой марки «Infinix» модель: X6853 (Далее – Смартфон X6853) (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 X6853

2.1. Версия программного обеспечения: Android 14, предустановленное ПО: Family Link parental controls версия 0.1.453788429, Google Partner Setup версия 100,4483915, Google Location History версия 1,2, Google Calendar Sync версия 2022.30.2-463576837-release, Spotify версия 8.8.28.409, Wallpapers версия 2.0.20.5, Google Services Framework версия 14-10347885, Market Feedback Agent версия 14-10347885, Private Compute Services версия 1.0.release.531190567, ConfigUpdater версия 14-10347885, Google One Time Init версия 14-10347885, Android Auto версия 1.2.531830-stub, TikTok версия 30.0.0, TikTok версия 30.0.0, Speech Services by Google версия googletts.google-speech-apk_20230206.01_p2.509666633, Files by Google версия 1.70.515599993, ControlTower версия 1.2.14_t_thub, Sales Statistics версия 2.0.32.1, ConnectivityResOverlay версия 12, NetworkStackInProgressResOverlay версия 12, TetheringResOverlay версия 12, NetworkStackResOverlay версия 12, TetheringResOverlay версия 12, TetheringResOverlay версия 12, Yandex.Browser версия 22.11.3.89, Yandex search engine версия 22,113, Yandex.Maps версия 14.1.0, Yandex.Disk версия 5.45.3, 2GIS версия 6.26.0.425.4, Gosuslugi версия 6.1.0.3355-gms,

 А.А. Морозова

MyOffice Documents версия 2.2.4, Books! версия 3.67.0(4)-gp, Marusya версия 1.72.0, VK messenger версия 1,177, ОК версия 22.11.28, Zen версия 23.7.4, Mail.ru версия 14.47.0.39709, Rutube версия 28.12.1-android, Kaspersky версия 11.91.4.9037, Mir Pay версия 1.14.5.340, RuStore версия 1.3.2(142), VK версия 8,7, True label версия 4.46.1

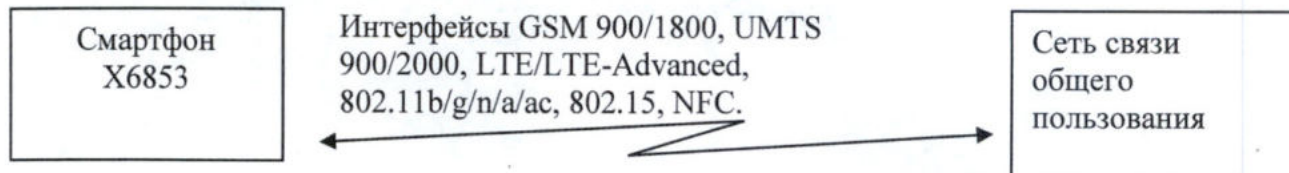
2.2. Комплектность: Смартфон торговой марки «Infinix» модель: X6853. Кабель USB. Зарядное устройство. Руководство. Гарантийный талон.

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 X6853 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 X6853 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 X6853 содержит встроенный приёмник глобальной спутниковой навигационной системы GPS/A-GPS.

 А.А. Морозова

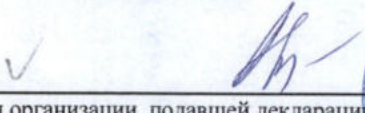
3. Декларация о соответствии средств связи принята на основании испытаний смартфона X6853, версия ПО Android 14 с предустановленным ПО, проведенных ООО «ТРАНССИОН ТЕКНОЛОДЖИ РУ», протокол № 28 от 29.11.2023 г. и испытаний, проведенных ИЦ ФГБУ НИИР, протокол испытаний № 100/23 от 05.12.2023 г., аттестат 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 14.12.2023

Декларация о соответствии средств связи действительна до 14.12.2028

М.П.


(Подпись представителя организации, подавшей декларацию)

А.А. Морозова



5. Сведения о регистрации декларации соответствия средства связи

М.П.

(подпись уполномоченного представителя)

А.В.Горовенко

И. О. Фамилия



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный

№ Д- СМРИ-14746

«09» 01.2024

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 ГТМ специалиста Морозовой Анастасии Андреевны действующего на основании Доверенности б/н от 05.12.2022 г.

заявляет, что Смартфон торговой марки «Infinix» модель: X6525B (Далее – Смартфон X6525B) (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 X6525B

2.1. Версия программного обеспечения: Android 13, предустановленное ПО: 3 Button Navigation Bar версия N 1, Actions and Gestures версия 1.4.4.130, AgingFunction версия 3.2.0, АНА Games версия V5.2.1.2, AI Gallery версия 4.4.0.051, Android Accessibility Suite версия 14.0.0.542209127, Android AdServices версия 13-10158391, Android S Easter Egg версия N 1, Android Services Library версия aml_ext_331920200, Android Setup версия N 234, Android Shared Library версия N 1, Android System версия N 13, Android System WebView версия 114.0.5735.60, android.auto_generated_rro_product версия N 1, App Update версия V4.8.0.090, APPIOT версия 4.0.5.908, Basic Daydreams версия N 13, Blocked Numbers Storage версия N 13, Bluetooth версия N 13, Bluetooth MIDI Service версия N 13, Bookmark Provider версия N 13, Browser версия 22.8.0.86, Calculator версия 13.0.1.132, Calendar версия 2.6.5.129, RuStore версия 1.23.1.210, Yandex Browser версия 23.11.1.105, Yandex search engine версия N 8, Yandex Maps версия 16.9.0, Yandex Disk версия 5.73.0, Gosuslugi версия 16.1.0.5424-gms, Documents версия 2.7.0, Books! версия 3.92.1(2)-gp, Marusya версия 1.85.1, Mail news версия 5.0.4, ОК версия 23.11.13, ОК Live версия 1.6.46, Mail.ru версия 14.93.0.50210, Kaspersky версия 11.107.4.10932, VK версия N 9, RUTUBE версия 28.16.4-android, True label версия 4.47.1

 А.А. Морозова

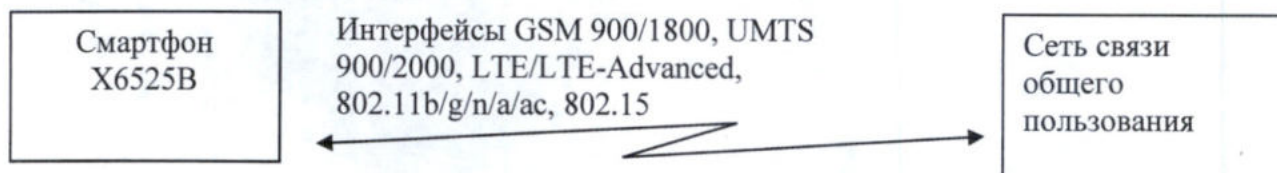
2.2. Комплектность: Смартфон торговой марки «Infinix» модель: X6525B. Кабель USB. Зарядное устройство. Руководство. Гарантийный талон.

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 (Bluetooth).

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

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

2.10. Условия эксплуатации: Смартфон X6525B 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 X6525B 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 X6525B содержит встроенный приёмник глобальных спутниковых навигационных систем GPS SUPL/A-GPS/A-Beidou/A-GLONASS/A-Galileo.

 А.А. Морозова

3. Декларация о соответствии средств связи принята на основании испытаний смартфона X6525B, версия ПО Android 13 с предустановленным ПО, проведенных ООО «ТРАНССИОН ТЕКНОЛОДЖИ РУ», протокол № 26 от 29.11.2023 г. и испытаний, проведенных ИЦ ФГБУ НИИР, протокол испытаний № 98/23 от 05.12.2023 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 14.12.2023

Декларация о соответствии средств связи действительна до 14.12.2028

М.П. ✓ [подпись]
(Подпись представителя организации, подавшей декларацию)



А.А. Морозова

5. Сведения о регистрации декларации соответствия средства связи

М.П.
(подпись уполномоченного представителя)

А.В.Горovenko

И. О. Фамилия



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный
№ Д- СМРИ-14747
«09» 01.2024

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: X6850 (Далее – Смартфон X6850) (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 X6850

2.1. Версия программного обеспечения: Android 14, предустановленное ПО: Family Link parental controls версия 0.1.453788429, Google Partner Setup версия 100,4483915, Google Location History версия 1,2, Google Calendar Sync версия 2022.30.2-463576837-release, Spotify версия 8.8.28.409, Wallpapers версия 2.0.20.5, Google Services Framework версия 14-10347885, Market Feedback Agent версия 14-10347885, Private Compute Services версия 1.0.release.531190567, ConfigUpdater версия 14-10347885, Google One Time Init версия 14-10347885, Android Auto версия 1.2.531830-stub, TikTok версия 30.0.0, TikTok версия 30.0.0, Speech Services by Google версия googletts.google-speech-ark_20230206.01_p2.509666633, Files by Google версия 1.70.515599993, ControlTower версия 1.2.14_t_thub, Sales Statistics версия 2.0.32.1, ConnectivityResOverlay версия 12, NetworkStackInProgressResOverlay версия 12, TetheringResOverlay версия 12, NetworkStackResOverlay версия 12, TetheringResOverlay версия 12, TetheringResOverlay версия 12, GENIEX Service версия 2.2.041, Yandex.Browser версия 22.11.3.89, Yandex search engine версия 22,113,


А.А. Морозова

Yandex.Maps версия 14.1.0, Yandex.Disk версия 5.45.3, 2GIS версия 6.26.0.425.4, Gosuslugi версия 6.1.0.3355-gms, MyOffice Documents версия 2.2.4, Books! версия 3.67.0(4)-gp, Marusya версия 1.72.0, VK messenger версия 1,177, ОК версия 22.11.28, Zen версия 23.7.4, Mail.ru версия 14.47.0.39709, Rutube версия 28.12.1-android, Kaspersky версия 11.91.4.9037, Mir Pay версия 1.14.5.340, RuStore версия 1.3.2(142), VK версия 8,7, True label версия 4.46.1

2.2. Комплектность: Смартфон торговой марки «Infinix» модель: X6850. Кабель USB. Зарядное устройство. Руководство. Гарантийный талон.

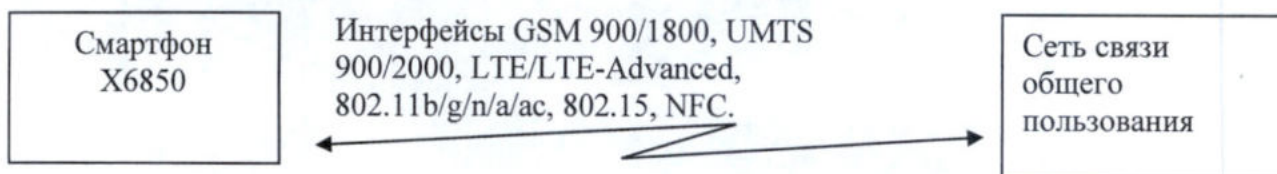
2.3. Условия применения в сети связи общего пользования Российской Федерации:

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 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	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 X6850 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 X6850 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 X6850 содержит встроенный приёмник глобальной спутниковой навигационной системы GPS/A-GPS.

 А.А. Морозова


3. Декларация о соответствии средств связи принята на основании испытаний смартфона X6850, версия ПО Android 14 с предустановленным ПО, проведенных ООО «ТРАНССИОН ТЕКНОЛОДЖИ РУ», протокол № 27 от 29.11.2023 г. и испытаний, проведенных ИЦ ФГБУ НИИР, протокол испытаний № 99/23 от 05.12.2023 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 14.12.2023

Декларация о соответствии средств связи действительна до 14.12.2028

М.П.


(Подпись представителя организации, подавшей декларацию)

А.А. Морозова



5. Сведения о регистрации декларации соответствия средства связи

М.П.

(подпись уполномоченного представителя)

А.В.Горовенко

И. О. Фамилия



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный

№ Д- СМРИ-14748

«09» 01.2024