



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

Пресненская наб., д.10, стр.2, Москва, 123112
Справочная: +7 (495) 771-8000

16.05.2025 № П12-47432

на № _____ б/н _____ от 06.05.2025

Менеджеру по сертификации
ООО «Транссион Текнолоджи Ру»

Д.А. Тодоровой

transsion.ru@transsion.com

О регистрации деклараций о соответствии

Информируем о регистрации декларации о соответствии средств связи:

Средство связи	Рег.№	Дата рег.
Телефон аппаратный для сотовых сетей связи (смартфон) торговой марки TECNO модели KM4 TECNO SPARK Go 2	Д-СМРИ-15194	15.05.2025

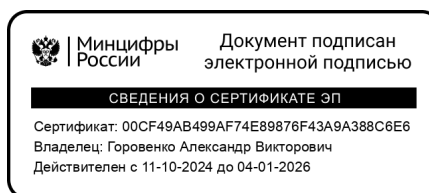
С целью снижения ваших временных и материальных издержек рекомендуем подавать заявления на регистрацию деклараций о соответствии средств связи в электронном виде.

Подача заявлений на государственную услугу «Регистрация деклараций о соответствии средств связи» доступна на портале ЕПГУ (<https://www.gosuslugi.ru/611909/1/form>).

Приложение: скан декларации о соответствии – на 6 л.

Заместитель директора Департамента
государственного регулирования рынка
телекоммуникаций

А.В. Горovenko



О.Н. Гнездилова (495) 647-17-77, доб.4966

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «ТРАНССИОН ТЕКНОЛОДЖИ РУ», выполняющее функции изготовителя “TECNO MOBILE LIMITED” в соответствии с договором № 01 от 23.02.2018 с ним в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции этим требованиям

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

Flat N, 16/F., Block B, Universal Industrial Centre, 19-25 Shan Mei Street, Fotan, New Territories, Гонконг

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

109044, Россия, г. Москва, вн. тер.г. Муниципальный округ Таганский, ул. Воронцовская, д. 20

для юридического лица указывается адрес места нахождения; для индивидуального предпринимателя - адрес места жительства

Тел.: +7 (495) 259-06-45, факс: +7 (495) 259-06-45, E-mail: transsion.ru@transsion.com

телефон, факс, адрес электронной почты

зарегистрировано Межрайонной Инспекцией Федеральной налоговой службы № 46 по Московской области от 07.12.2017 г., ОГРН 5177746297911, ИНН 7728390951

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика (ИНН))

в лице Менеджера по сертификации Тодоровой Дарии Артемовны

должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии средств связи

действующего на основании Доверенности б/н от 25.03.2025

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии (заверенная в установленном законодательством РФ порядке, копия прилагается)

заявляет, что Телефонный аппарат для сотовых сетей связи (смартфон) торговой марки TECNO модели KM4 TECNO SPARK Go 2, технические условия ТУ 26.30.22-081-20468633-2025

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий или иной документ изготовителя на русском языке, в соответствии с которым осуществляется производство средства связи

производства “TECNO MOBILE LIMITED” Flat N, 16/F., Block B, Universal Industrial Centre, 19-25 Shan Mei Street, Fotan, New Territories, Гонконг на заводах: Shenzhen Tecno Technology Co., Ltd. 101, Building 24, Waijing Industrial Park, Fumin Community, Fucheng Street, Longhua District, Shenzhen City, КИТАЙ

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

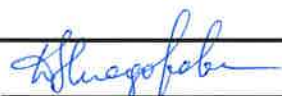
соответствует:

«Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 и Правилам 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;

«Правилам применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 900 МГц», утвержденным приказом Минкомсвязи России от 13.10.2011 № 257 (в ред. приказов Минкомсвязи России от 10.03.2015 № 68, от 05.05.2015 № 153, от 12.05.2015 № 157, от 24.10.2017 № 572);

«Правилам применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced», утвержденным приказом Минкомсвязи России от 06.06.2011 № 128 (в ред. приказов Минкомсвязи России от 12.05.2014 № 123, от 06.10.2014 № 333, от 10.03.2015 № 68, от 05.05.2015 № 153, от 21.11.2016 № 580, от 24.10.2017 № 572, от 22.06.2018 № 315);

«Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утвержденным приказом Минкомсвязи России № 124 от 14.09.2010 (в ред. приказов Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93, от 22.04.2015 № 129, от 13.06.2018 № 281, от 07.10.2019 № 571, от 06.07.2020 № 321)



Подпись руководителя организации

Д.А. Тодорова

И.О. Фамилия

наименование и реквизиты нормативного правового акта, содержащего требования, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием при необходимости пунктов, содержащих требования для данного средства связи

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: Android 15 go, предустановленное ПО:

Наименование ПО	Версия ПО	Наименование ПО	Версия ПО
UASetting	1	TranEngine	V15.0.0.037
Google Go	3.97.606120726.31release.go	NetworkStackOverlayGsi	13
Google Services Framework	15-12154782	NetworkStackOverlayGo	13
Google Location History	1,2	TranResolver	15.0.4.006
System parental controls	0.1.stub	OSSettings	15.0.1.066
Google Partner Setup	100,6422923	StabilityUniCloudControl	2.1.5.003
ConfigUpdater	15-12154782	Space service	15.0.0.017
Google Assistant	2.17.0.653492705.arm64-v8a.31release	Feedback	V15.0.0.088
Market Feedback Agent	15-12320883	KeyguardClock	15.01.00.022
Speech Recognition and Synthesis from Google	googletts.google-speech-apk_20240805.01_p0.659565918	Themes	14
YouTube Music	7.16.52	Wallpapers	1.0.0.62
TranNecessity	3	TranfacMode	34.1.0.219
Android Setup	235,6964104	App Update	V4.8.1.512
TranfacIcon	34.1.0.002	Trancare	25.03.24.1514ak
WOW FM	3.0.1.145	AlwaysOnDisplay	7.0.1.167
ROR	15	Face Unlock	4.3.0.149
CamTA	1.0_20240828	Weather	8.4.11.018
SecureElementApplication	15	Dynamic Port	2.02.02.042
SGPS	1	Calculator	15.1.0.018
CompOS	15	SIM Toolkit	34.20.01.060
Carrier Location	13	Wallpapers	15.1.0.015
TetheringConfigOverlayGsi	13	Clock	8.7.9.024
TetheringConfigOverlayGo	13	Ella	4.3.0.060
System update	15.0.01.036	Bluetooth	2.0.0.089
SecurityPlugin	1.0.3.010	Recorder	15.1.0.006
APPIOT	4.2.1.010	Phone Master	6.1.3.15004
Accessibility Menu	15.00.00.009	Mobile Cloner	15.1.0.039
Support components	2024-11-01T+	Settings Suggestions	12.3.0.011
Main components	2024-11-01T+	Global Search	1.1.0.025
Network manager	15	Battery & Power Saving	5.1.0.011
Files	15	Settings	7.1.0.042
Captive Portal Login	15	Actions and Gestures	1.6.0.016
@string/app_name	1	Uxdetector	1.2.0.112
@string/app_name	1	TECNO ID	15.1.0.020
Life.ai	1.4.0.004	Bluetooth	15
Files by Google	1.5687.704205387.1-release	Camera	13.0.01.001
Google Play Store	44.5.23-31 [0] [PR] 715840561	SIM & Network Settings	6.5.2.023
Android Switch	1.0.695429499	TECNO AI	1.4.0.009

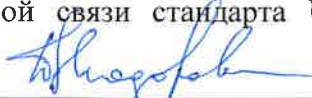

Подпись руководителя организации

Д.А. Тодорова
И.О. Фамилия

Digital Wellbeing	1.20.694338799 (674697)	TPMS	6.0.3.153
Personal Safety	2024.11.28.700966009.0-release_gms	iotcard	5.1.151.45
Android System WebView	131.0.6778.260	AI Gallery	15.1.0.018
Trichrome Library	131.0.6778.260	System UI	15.01.03.027
Chrome	131.0.6778.260	SRU	2.0.3.007
Android Accessibility Suite	15.1.0.693631415	MmsService	15
Calendar	2025.02.0-714751346-release	Wi-Fi	2.1.0.010
Find My Device	3.1.205-1	OOBE	5.5.1.856
YLog	2	UltraLink	1.1.0.0
Google Play services	24.50.34 (200400-713002902)	Hi Theme	15.1.0.015
Private Compute Services	1.0.release.696479765	Global Theme Wallpaper	1.0.0.14
Messages	messages.android_20241120_00_RC07.phone.go_dynamic	HiOS Launcher	15.4.3.021
Meet	283.0.713749631.duo.android_20241208.16_p6.n	Phone	V6.6.0.032
Drive	2.25.007.3.all.alldpi	Yandex.Browser	22.11.3.89
Google TV	4.39.2835.701168117.6-release	Yandex search engine	22,113
Maps	25.03.01.715545067	Yandex.Maps	14.1.0
YouTube	20.02.40	Yandex.Disk	5.45.3
Gmail	2025.01.05.715468168.Release	2GIS	6.26.0.425.4
Gboard	14.8.05.686567880-lite_release-arm64-v8a	Gosuslugi	6.1.0.3355-gms
Gallery	1.9.2.712403868 release	MyOffice Documents	2.2.4
Fingerprint Test	5.2.3	Books!	3.67.0(4)-gp
Fingerpirnt test	1.2.04	Marusya	1.72.0
VpnDialogs	15	VK messenger	1,177
PhoneMaster Services	3.3.1.0033	OK	22.11.28
Scheduled Power On/Off and Restart	12.1.0.112	Zen	23.7.4
EngineerMode	3	Mail.ru	14.47.0.39709
E-warranty Card	1.0.10.005	Rutube	28.12.1-android
WOW FM	15.0.1.026	Kaspersky	11.91.4.9037
IR Remote	14.02.02.030	Mir Pay	1.14.5.340
GENIEX Service	2.2.063	RuStore	1.3.2(142)
AIService	1.0.2.060	VK	8,7
SalesStatistics	4.0.1.6	True label	4.46.1
Ella service	3.9.0.014		

2.2 Комплектность: Телефонный аппарат для сотовых сетей связи (смартфон) торговой марки TECNO модели KM4 TECNO SPARK Go 2, зарядное устройство, USB-кабель, руководство пользователя, гарантийный талон.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации в соответствии с нормативными правовыми актами, устанавливающими правила применения средств связи: применяется в качестве абонентской радиостанции сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800; абонентской радиостанции сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающей в диапазоне 2000 МГц; абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и



Подпись руководителя организации

Д.А. Тодорова

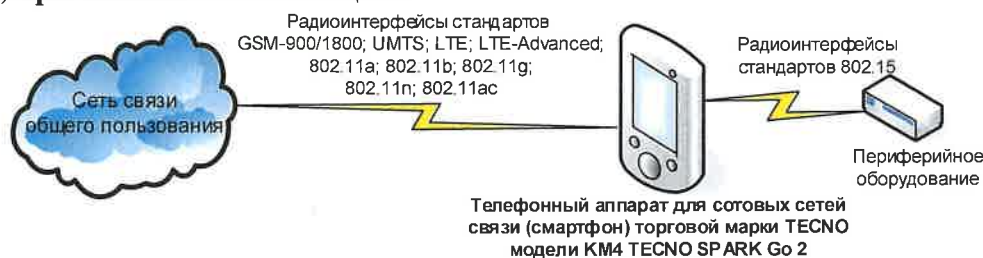
И.О. Фамилия

частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающего в диапазоне 900 МГц; абонентского терминала сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced; оконечного оборудования сетей радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.11ac, 802.15.

2.4 Выполняемые функции: прием/передача голосовых вызовов; прием/передача коротких сообщений; прием/передача данных; доступ к ресурсам интернета.

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:



2.7 Электрические (оптические) характеристики; характеристики радиоизлучения:

2.7.1 Оптические излучения отсутствуют.

2.7.2 Электрические характеристики отсутствуют: Электропитание осуществляется от аккумуляторной батареи с зарядом от зарядного устройства.

2.7.3 Характеристики радиоизлучения:

Наименование параметра	Значение параметра			
Стандарты GSM-900/1800; UMTS				
Диапазон рабочих частот, МГц:	GSM-900	GSM-1800	UMTS-900	UMTS-2000
	880-915	1710-1785	880-915	1920-1980
на передачу				
на прием	925-960	1805-1880	925-960	2110-2170
Дуплексный разнос, МГц	45	95	45	190
Разнос каналов	200 кГц	200 кГц	5 МГц	5 МГц
Тип модуляции несущей	Гауссовская; 8-ми позиционная фазовая		QPSK, 16QAM, 64QAM	
Выходная мощность, не более	2,0 Вт	1,0 Вт	250 мВт	250 мВт
Стандарт LTE; LTE-Advanced				
Диапазон рабочих частот, МГц:	1	3	7	8
	1920-1980	1710-1785	2500-2570	880-915
на передачу				
на прием	2110-2170	1805-1880	2620-2690	925-960
Дуплексный разнос, МГц	190	95	120	45
Ширина полосы частот, МГц	5; 10; 15; 20	5; 10; 15; 20	5; 10; 15; 20	5; 10
Тип модуляции несущей:	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM			
Выходная мощность, не более	200 мВт			
Диапазон рабочих частот, МГц:	20	28	38	40
	832-862	703-748	2570-2620	2300-2400
на передачу				
на прием	791-821	758-803	2570-2620	2300-2400
Дуплексный разнос, МГц	-41	55	-	-
Ширина полосы частот, МГц	5; 10; 15; 20	5; 10; 15; 20	5; 10; 15; 20	5; 10; 15; 20
Тип модуляции несущей:	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM			
Выходная мощность, не более	200 мВт			
Стандарты 802.15; 802.11a; 802.11b; 802.11g; 802.11n; 802.11ac				
Стандарт	802.15	802.11b	802.11g	802.11n

Подпись

Подпись руководителя организации

Д.А. Годорова

И.О. Фамилия

Наименование параметра	Значение параметра			
	Диапазон частот, МГц	2400-2483,5	2400-2483,5	2400-2483,5
Метод расширения спектра	FHSS	DSSS	OFDM, DSSS, OFDM-DSSS	OFDM
Виды модуляции	GFSK; $\pi/4$ -DQPSK; 8- DPSK	DBPSK; DQPSK; ССК	BPSK; QPSK; 16 QAM; 64 QAM	BPSK; QPSK; 16QAM; 64 QAM
Выходная мощность, не более	2.5 мВт	100 мВт	100 мВт	100 мВт
Стандарт	802.11a, 802.11n		802.11ac	
Диапазон частот, МГц	5150-5250; 5250-5350; 5650-5725		2400-2483,5; 5150-5350; 5650-5725	
Метод расширения спектра	OFDM		OFDM	
Виды модуляции	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM		BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM	
Выходная мощность, не более	100 мВт		100 мВт	

2.8 Реализуемые стандарты и интерфейсы: GSM-900/1800, UMTS, LTE, LTE-Advanced, 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.11ac, 802.15.

2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: рабочий диапазон температур от -10°C до +55°C. Электропитание осуществляется от аккумуляторной батареи с зарядом от зарядного устройства.

2.10 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования): Содержит встроенные средства криптографии (шифрования).

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: в состав Телефонный аппарат для сотовых сетей связи (смартфон) торговой марки TECNO модели KM4 TECNO SPARK Go 2 в состав входит приемник GPS/ГЛОНАСС.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии средств связи

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 81 от 07.04.2025; протокола испытаний и измерений № 25/0402/01-01 от 28.04.2024 на **Телефонный аппарат для сотовых сетей связи (смартфон) торговой марки TECNO модели KM4 TECNO SPARK Go 2 (версия ПО Android 15 go)**, проведенных в испытательном центре АО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № RA.RU.21NB06, выдан Федеральной службой по аккредитации 19.03.2018 г., дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 19.02.2018 г., срок окончания действия аттестата аккредитации не установлен.

сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям



Подпись руководителя организации

Д.А. Годорова

И.О. Фамилия

Декларация составлена на шести листах

4. Дата принятия декларации

06.05.2025

число, месяц, год

Декларация действительна до

05.05.2035

число, месяц, год

М.П.

(при наличии)



Подпись
руководителя организации или
индивидуального предпринимателя,
подавшего декларацию

Д.А. Тодорова

И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия

М.П.

Подпись
уполномоченного представителя

А.В.Горовенко

И.О. Фамилия



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный

№Д- СМРИ-15194

«15» 05.2025