



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

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

02.02.2026 № П12-6838

на № _____ б/н _____ от 21.01.2026

О регистрации деклараций о соответствии

Менеджеру по сертификации
ООО «Транссион Текнолоджи Ру»

Д.А. Тодоровой

transsion.ru@transsion.com

Информируем о регистрации декларации о соответствии средств связи:

Средство связи	Рег.№	Дата рег.
Телефонный аппарат для сотовых сетей связи (смартфон) торговой марки TECNO модель CN7c TECNO CAMON 50 Ultra 5G	Д-СМРИ-15429	30.01.2026

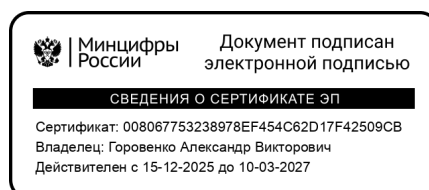
С целью снижения ваших временных и материальных издержек рекомендуем подавать заявления на регистрацию деклараций о соответствии средств связи в электронном виде.

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 7 л.

Заместитель директора Департамента
государственного регулирования рынка
телекоммуникаций

А.В. Горовенко



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 CN7c TECNO CAMON 50 Ultra 5G, технические условия ТУ 26.30.22-117-20468633-2025

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

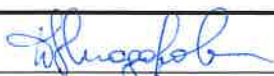
соответствует:

«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

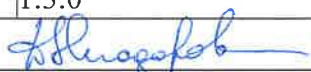
наименование и реквизиты нормативного правового акта, содержащего требования, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием при необходимости пунктов, содержащих требования для данного средства связи

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 16, предустановленное ПО:

Наименование ПО	Версия ПО	Наименование ПО	Версия ПО
Browser	24.1.2.27	Trancare	25.10.28.1614ak
Google TV	4.39.3507.800854208.8-release	NFC	6.3.0.045
2GIS	7.2.0.569.17	Wi-Fi	3.0.0.094
Yandex	25.50-lite	SimProcessor	16
RuStore	1.67.1.0	Find My Device	16.0.0.079
Welife	3.16.0.652	GENIEX Service	3.2.084
Иви	25.3.1	System UI	16.01.00.132
Yandex Maps	25.1.2	App Lock	16.0.0.061
TECNO File Viewer	1.0.12	WOW FM	16.0.1.031
Drive	2.25.380.0.all.alldpi	APPIOT	16.0.42.017
АНА Games	V6.2.19.19	AlwaysOnDisplay	7.2.2.058
Hi Translate	5.2.5.005	ImsApp	16
Окко: Кино	8.137.0	SecurityPlugin	1.0.4.007
Google One Time Init	16-13928101	Font Manager	2.0.4.029
Google Play Store	48.1.28-31 [0] [PR] 811267161	Storage Manager	16
Android Setup	236.808841380	Tags	1.1
Android Switch	1.0.802985534	Wallpaper & style	16.1.0.035
Personal Safety	2025.08.06.791860033.0-release gms	Cloud Service	2.0.01.014
System parental controls	1.0.800961816.phone	SIM Toolkit	35.1.01.047
Google	16.37.48.ve.arm64	AIService	1.0.3.069
Private Compute Services	1.0.release.811839831	Sounds	16.0.0.017
Caricare	V6.4.2.204	Phone Master	6.1.8.16013
Google Play services	25.38.30 (260400-807569344)	Choose a picture	16
Market Feedback Agent	16-13928101	Mtk Geofence	16
Package installer	16-13928101	Omacp	16
Google Partner Setup	100.773392826	Phone	V7.0.0.118
Files by Google	1.8662.804056183.0-release	AI Search	2.2.0.068
Digital Wellbeing	1.32.800272665 (762847)	Wallpapers	1.0.16.187
Android Auto	1.2.551000-stub	Usf	25.11.10.001
Google Services Framework	16-13928101	Settings Storage	16
Palm Store	9.3.1.109	Bluetooth	3.0.0.049
ConfigUpdater	16-13928101	NFC Service	16
Google Play Services for AR	1.51.252580493	Intelligent Perception Service	16.10.00.067
Android System Intelligence	B.9.playstore.oemfull.791909054	XOS Launcher	16.0.0.175
Print Service Recommendation	1.3.0	Settings	16.0.1.182

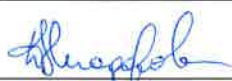


Подпись руководителя организации

Д.А. Тодорова

И.О. Фамилия

Service			
Google Location History	1.2	AI Gallery	16.1.0.158
YouTube	20.38.37	Clock	16.0.0.060
Chrome	140.0.7339.207	Feedback	V16.0.0.052
YouTube Music	8.38.52	AI Gallery Edit	16.0.0.141
Maps	25.38.02.806933749	Face Unlock	5.3.0.044
Google Calendar Sync	2025.10.0-735189449- release	WelinkService	16.0.0.016
Speech Recognition and Synthesis from Google	googletts.google-speech- apk_20250303.01_p1.7345 89102	Floating Windows	7.0.0.097
Android System WebView	140.0.7339.207	OOBE	5.6.1.081
Gmail	2025.09.22.811856720.Rel ease	Scanner	4.0.0.162
Photos	7.47.0.810631069	Smart Atom Service	16.10.0.059
Android Accessibility Suite	16.1.0.808839780	OneLeap	5.1.16.77
Yandex Keyboard	102.10	MiraVision	16
Android Shared Library	1	KeyguardClock	16.00.00.003
Trichrome Library	140.0.7339.207	File Manager	3.3.20.053
PlayAutoInstall	1	Secure Keyboard	2.0.2.034
Gboard	16.0.5.804347959-release- arm64-v8a	DebugLoggerUI	6.2.0
Meet	326.0.810633361.duo.andr oid_20250922.02_p1	SalesStatistics	4.0.1.9
Magazine Service	16.1.1.007	EngineerMode	1.0
Cute Pets	2.1.0.020	TPMS	6.0.4.206
Ella	5.0.1.070	TranSystemUIPlugin	16.01.00.098
AICoreMainHios Overlay	1.5.0.078	Capture Log	V15.0.0.058
Weather	16.1.0.052	In-Display Fingerprint	1.0.400.2509182011
AICoreSpeech	15.03.00.040	Notepad	2.9.0.038
In-ear Monitoring	1.1.0.058	TranfacMode	16.0.0.103
One-Tap Button	1.0.2.036	Actions and Gestures	16.0.0.061
Clipper	16.1.0.008	Themes	16.1.0.096
LivePhoto Wallpaper	1.0.16.016	MDMLSample	16
AI Theme Generator	3.0.0.026	MDMConfig	16
EasyPic	2.0.0.036	Mobile Cloner	16.1.0.050
Smart Translate	3.1.0.0029	Settings Suggestions	16.0.0.024
Tips	2.1.1.038	SRU	3.0.0.022
AICoreLLM	2.02.00.1005	com.transion.tbold	7.0.0.017
Ella Smart Touch	2.2.0.028	Space service	16.0.0.021
Camera	14.0.01.142	Screenshots	16.1.0.034
FreeLink	1.0.1.47	My Health	5.0.0.42
Instant Transfer	1.2.1.059	Visha Player	4.1.5.212
CheckDarkCorner	1.0.0.007	ATMWifiMeta	2.1.01.00
AICoreCV	1.0.0.121	Intelligent-facilities	6.0.0.017
AfterSaleCalibrationTool	1.0.0.022	StabilityUniCloudContr ol	2.5.1.002



Подпись руководителя организации

Д.А. Годорова

И.О. Фамилия

app	1.0.16.015	System update	16.0.01.024
Compass	1.0.4.0010	YGPS	1.1
Custom Pictorial	1.0.16.056	WOW FM	3.0.1.159
source-service	1.4.2.032	Calculator	16.1.0.055
Multi-Screen Connection	1.3.1.055	Smart Panel	16.0.0.197
CalibrationTool	1.0.0.020	XHide	4.4.3.152
ContactsKeys Storage	16	Theme Editor	16.01.00.074
Phone Services	16	Audio Link	1.5.0.162
Default Print Service	16	OSSettings	16.0.0.064
MmsService	16	Scheduled Power On/Off and Restart	16.0.0.022
Input Devices	16	Screen Recorder	16.1.0.033
Blocked Numbers Storage	16	Battery & Power Saving	6.0.0.052
DeviceDiagnostics	16	PhoneMaster Services	3.3.1.0038
MusicFX	1.4	palmsdk	16.0.0.073
Network manager	16	Android Setup	236.808841380
Call Log Backup/Restore	16	Personal Safety	2025.08.06.7918600 33.0-release_gms
User Dictionary	16	Private Compute Services	1.0.release.81183983 1
IntentResolver	2021-11	Google Play services	25.38.30 (260400- 807569344)
Phone and Messaging Storage	16	Google	16.37.48.ve.arm64
ProxyHandler	16	Package installer	16-13928101
Contacts Storage	16	Google Services Framework	16-13928101
Webcam Service	16	Print Service Recommendation Service	1.3.0
VpnDialogs	16	Chrome	140.0.7339.207
Download Manager	16	TranfacIcon	16.0.0.002
Work Setup	16	Android System WebView	140.0.7339.207
Phone Calls	16	EngineerCamera	1.0
Calendar Storage	16	Android Shared Library	1
Shell	16	Trichrome Library	140.0.7339.207
Downloads	16	Gboard	16.0.5.804347959- release-arm64-v8a
Dynamic System Updates	16	TranVoiceCommand	1.1.1.008
MTP Host	16	Corner cutout	1.0
Fused Location	16	Waterfall cutout	1.0
External Storage	16	Noto Serif / Source Sans Pro	1.0
Files	16	3 Button Navigation Bar	1.0
Credential Manager	16	Transparent navigation bar	1.0
Live Wallpaper Picker	16	Tall cutout	1.0
Key Chain	16	Gestural Navigation Bar	1.0



Подпись руководителя организации

Д.А. Тодорова

И.О. Фамилия

Carrier Communications	16	Punch Hole cutout	1.0
Basic Daydreams	16	Double cutout	1.0
Print Spooler	16	Notes Role enabled	1.0
CameraExtensionsProxy	16	Themes	16
System Tracing	1.0	TEOP	16.0.0.083
Bookmark Provider	16	Main components	2025-10-01T+
Certificate Installer	16	Support components	2025-10-01S+
Captive Portal Login	16	Main components	2025-10-01S+
Bluetooth MIDI Service	16	MTK Non-Framework LBS	1.0
HTML Viewer	16	Dual App	1.0.5.031
SecureElementApplication	16	Calendar	16.0.0.056
Android Easter Egg	1.0	HiLanguageService	2.0.0.008
PacProcessor	16	Messages	16.0.0.071
Companion Device Manager	16	Recorder	16.0.0.069
Sim App Dialog	16	Game Space	3.7.9.039
Android System	16	AICoreNexusFlow	16.01.01.120
LPPe Service	1.0	TECNO AI	1.5.0.078
GranResolver	16.0.1.049	ConnectivityResOverlay	14
App Update	V4.8.2.020	TetheringResOverlay	14
Telephony Assist	16	NetworkStackGoogleGo ResOverlay	14
Za-Hooc	1.5.0.080	NetworkStackResOverla y	14
NetworkStackGoogleResOverlay	14	TetheringResOverlay	14

2.2 Комплектность: Телефонный аппарат для сотовых сетей связи (смартфон) торговой марки TECNO модели CN7c TECNO CAMON 50 Ultra 5G, 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 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, 802.11ax, 802.15, вспомогательного устройства ближней связи (NFC).

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.

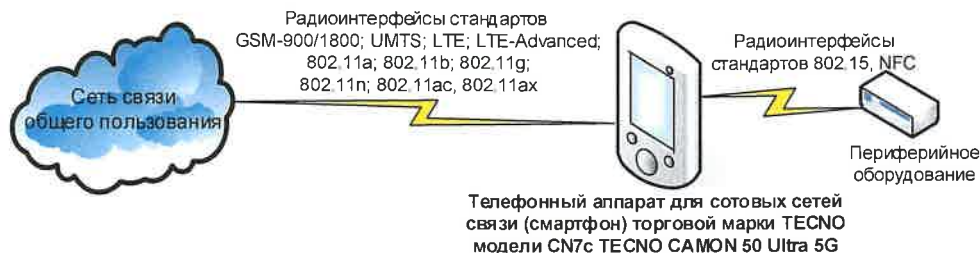
2.6 Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:



Подпись руководителя организации

Д.А. Тодорова

И.О. Фамилия



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
на передачу	880-915	1710-1785	880-915	1920-1980
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
на передачу	1920-1980	1710-1785	2500-2570	880-915
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
на передачу	832-862	703-748	2570-2620	2300-2400
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; 802.11ax				
Стандарт	802.15	802.11b	802.11g	802.11n
Диапазон частот, МГц	2400-2483,5	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; CCK	BPSK; QPSK; 16 QAM; 64 QAM	BPSK; QPSK; 16QAM; 64 QAM
Выходная мощность, не более	2.5 мВт	100 мВт	100 мВт	100 мВт



Подпись руководителя организации

Д.А. Годорова

И.О. Фамилия

Наименование параметра	Значение параметра		
Стандарт	802.11a, 802.11n	802.11ac	802.11ax
Диапазон частот, МГц	5150-5250; 5250-5350; 5650-5725		2400-2483,5; 5150-5350; 5650-5725
Метод расширения спектра	OFDM	OFDM	OFDMA
Виды модуляции	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM 256QAM; 1024QAM
Выходная мощность, не более	100 мВт	100 мВт	100 мВт
Вспомогательное устройство ближней связи (NFC)			
	инициирующее устройство		целевое устройство
Центральная частота, МГц	13,56		13,56 ± 847 кГц
Виды модуляции	100% ASK, 10% ASK		OOK, BPSK

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

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 CN7c TECNO CAMON 50 Ultra 5G 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 № 117 от 30.12.2025; протокола испытаний и измерений № 25/1202/01-01 от 15.01.2026 на Телефонный аппарат для сотовых сетей связи (смартфон) торговой марки TECNO модели CN7c TECNO CAMON 50 Ultra 5G (версия ПО Android 16), 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

Декларация составлена на семи листах

4. Дата принятия декларации

21.01.2026

число, месяц, год

Декларация действительна до

20.01.2036


число, месяц, год

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный

№ Д-СМРИ-15429

«30» 01.2026

М.П. Transion Technology
(при наличии) limited



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. Горovenko

И.О. Фамилия

