



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-НК.АД70.В.00126/21

Серия **RU** № **0118523**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Акционерного общества «ЭРТЕЛ» (АО «ЭРТЕЛ»)
Юридический адрес: 111024, РОССИЯ, город Москва, ул. Авиамоторная, дом 8А, стр. 5, пом.5
Фактический адрес: 111024, РОССИЯ, город Москва, ул. Авиамоторная, дом 8А, стр. 5, пом.5
телефон +74959577817, E-mail: info@r-tel.ru
Аттестат аккредитации № RA.RU.11АД70 от 13.04.2017

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ТРАНССИОН ТЕКНОЛОДЖИ РУ»
Юридический адрес (местонахождение) и адрес осуществления деятельности: 117393, Россия, город Москва, улица Профсоюзная, дом 56, этаж 16, комната 8.
ОГРН: 5177746297911, Телефон: +7 495 259-06-45, адрес электронной почты: transsion.ru@transsion.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

TECNO MOBILE LIMITED, юридический адрес (местонахождение): Гонконг, Flat 39, 8/F, Block D, Wah Lok Industrial Centre, 31-35 Shan Mei Street, Fotan, New Territories.

Наименование предприятий-изготовителей и адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции:
Shenzhen Tecno Technology Co., Ltd., Китай, 101, Building 24, Waijing Industrial Park, Fumin Community, Fucheng Street, Longhua District, Shenzhen City

ПРОДУКЦИЯ

Телефонные аппараты для сотовых сетей связи (смартфоны) торговой марки TECNO модели BD4 POP 5 LTE
Продукция изготовлена в соответствии с технической спецификацией изготовителя.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8517 12 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний: № 21/808 от 16.11.2021, Испытательный центр Федерального государственного унитарного предприятия Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт радио, регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ИР01.

Акт анализа состояния производства № ААСП-ЭТ 010/101821-05 от 16.11.2021.

Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, см Приложение, бланк № 0815458. Рабочая температура от -10 до 55°C. Температура хранения от 5 до 50°C, влажность хранения от 5% до 80% Срок службы (годности) 2 года. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.11.2021

ПО 16.11.2021

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)



Яков Иван Сергеевич
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Сальникова Анна Владимировна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-НК.АД70.В.00126/21

Серия **RU** № **0815458**

Сведения о стандарте (-ах), в результате применения которого (-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического (-их) регламента (-ов) Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	Разделы 4-6
ГОСТ CISPR 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	Раздел 5
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний	Стандарт в целом
ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 7. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию и вспомогательному оборудованию систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS)	Стандарт в целом
ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц	Стандарт в целом
ГОСТ Р 52459.24-2009 (EN 301 489-24:2007)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 24. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра и вспомогательному оборудованию	Стандарт в целом

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Ярков Иван Сергеевич
(Ф.И.О)

Сальникова Анна Владимировна
(Ф.И.О)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**№ ЕАЭС RU C-НК.АД70.В.00127/21Серия **RU** № **0118524****ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Орган по сертификации Акционерного общества «ЭРТЕЛ» (АО «ЭРТЕЛ»)
 Юридический адрес: 111024, РОССИЯ, город Москва, ул. Авиамоторная, дом 8А, стр. 5, пом.5
 Фактический адрес: 111024, РОССИЯ, город Москва, ул. Авиамоторная, дом 8А, стр. 5, пом.5
 телефон +74959577817, E-mail: info@r-tel.ru
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11АД70 от 13.04.2017

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ТРАНССИОН ТЕКНОЛОДЖИ РУ»
 Юридический адрес (местонахождение) и адрес осуществления деятельности: 117393, Россия, город Москва, улица Профсоюзная, дом 56, этаж 16, комната 8.
 ОГРН: 5177746297911, Телефон: +7 495 259-06-45, адрес электронной почты: transsion.ru@transsion.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

TECNO MOBILE LIMITED, юридический адрес (местонахождение): Гонконг, Flat 39, 8/F, Block D, Wah Lok Industrial Centre, 31-35 Shan Mei Street, Foian, New Territories.
 Наименование предприятий-изготовителей и адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции:
 Shenzhen Tecno Technology Co., Ltd., Китай, 101, Building 24, Waijing Industrial Park, Fumin Community, Fucheng Street, Longhua District, Shenzhen City

ПРОДУКЦИЯ

Зарядное устройство (блок питания) торговой марки TECNO модели U050TEA
 Продукция изготовлена в соответствии с технической спецификацией изготовителя.
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504 40 550 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)
 Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний: №№ 21/810 от 16.11.2021, 21/811 от 16.11.2021, Испытательный центр Федерального государственного унитарного предприятия Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт радио, регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ИР01.
 Акт анализа состояния производства № ААСП-ЭТ 010/101821-06 от 16.11.2021.
 Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, см Приложение, бланк № 0815459. Рабочая температура от 5 до 40°C. Температура хранения от 5 до 50°C, влажность хранения от 5% до 80% Срок службы (годности) 2 года. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.11.2021

ПО 16.11.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Ярков Иван Сергеевич
(ф.и.о.)Сальникова Анна Владимировна
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-НК.АД70.В.00127/21

Серия **RU** № **0815459**

Сведения о стандарте (-ах), в результате применения которого (-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического (-их) регламента (-ов) Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ IEC 60950-1-2014	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц-300 ГГц)	Стандарт в целом
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	Разделы 4-6
ГОСТ CISPR 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	Раздел 5
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	Разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний	Раздел 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))


(подпись)

(подпись)



Ярков Иван Сергеевич
(Ф.И.О.)

Сельникова Анна Владимировна
(Ф.И.О.)

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «ТРАНССИОН ТЕКНОЛОДЖИ РУ», выполняющее функции изготовителя “TECNO MOBILE LIMITED” в соответствии с договором № 1 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 39, 8/F, Block D, Wah Lok Industrial Centre, 31-35 Shan Mei Street, Fotan, New Territories, Гонконг

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

117393, г. Москва, улица Профсоюзная, дом 56, этаж 16, комната 8

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 07.02.2017 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 продакт менеджера по IT Муреевой Светланы Викторовны

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

действующего на основании доверенности от 01.06.2021

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 BD4 POP 5 LTE, технические условия ТУ 26.30.22-011-20468633-2021

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” на заводе “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:

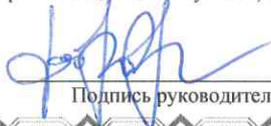
«Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 и Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым 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)

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



Подпись руководителя организации

С.В. Муреева

И.О. Фамилия

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 11 Go Edition, предустановленное ПО:

Наименование ПО	Версия ПО	Наименование ПО	Версия ПО
Calculator	9.0.3.6	AppUpdate	V4.5.5.031
Calender	2021.29.1-388401647	Hi Browser	2.2.002
Camera	7.0.01.001_20210917	Scooper News	V6.5.413
Caricare	V5.7.6.2	SmartScanner_Go	V1.5.0.101
Chrome	92.0.4515.131	SysStasl	1.4.12.1
Clock	8.6.2.80	System Update	7.5.3
Downloads	11	TranssionOOBE	5.0.0.21
Drive	2.21.281.04.90	Tecno Spot	2.0.1.4
Duo	145.0.385228731.duo.android_20210711.00_p1	Vskit_lite	lite_2.5.19
Facebook_lite	252.0.0.7.119	WeLife	1.4.0.102
facebook-appmanager	67.3.0	XShare	2.9.9.103
facebook-installer	67.3.0	PAI (PlayAutoInstall)	V1
facebook-services	67.3.0	Palmcredit	2.4.2.1.4
File Manager	2.2.3.68	Palmpay	8.0.2.106
FM Radio	3.0.0.7	PalmStore	8.0.2.106
Gallery_go	1.8.0.385085082 release	Phoenix Browser	7.8.0.3150
Gboard	10.8.05.382062350-lite release-armeabi-v7a	PhoneMaster	5.1.3.11127
Gmail	2021.07.11.387440246.release	Milov	1.0.22
Google Play Movies&TV	4.27.31.70	MViCall	2.0.35
YT Music	4.38.51	EtalaseApp	Version3.3
Google Play services	21.26.21(170306-387928701)	HiAccount	V2.6.1
Google Play Store	26.4.21-21[0][PR]387147473	HiTranslate	v2.0.2.0
Kika Keyboard	8.6.15	HiWeather	4.2.0.33
HIOS Launcher	Lite 7.5.058.1	Chrome Assistant	3.0
Maps	10.80.0	Calendar (Ethiopia)	11.0.0
Messages	8.7.021(Xylosma_RC01.phone.go_dynamic)	Phone Cloner	2.0.0.204
Boomplay	5.8.24.2	SIM Toolkit	11
Notepad	2.2.081	Google Go	3.33.383058919.release
Phone	V3.0.10.225	YouTube	16.30.34
Sound Recorder	3.0.3.7	Files	1.0.384829210
ANA Games	V5.1.10.4	Google Assistant Go	2.9.1.367582902.armeabi-v7a.release
AIGallery	4.3.0.168		

2.2 Комплектность: телефонный аппарат для сотовых сетей связи (смартфон) торговой марки TECNO модели BD4 POP 5 LTE, 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, работающих в диапазоне 2000 МГц; абонентского терминала систем

Подпись руководителя организации

С.В. Муреева

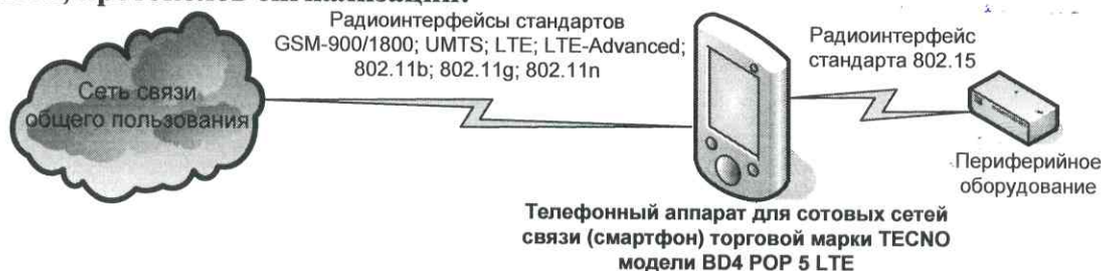
И.О. Фамилия

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 802.11b, 802.11g, 802.11n, 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.

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	20
	на передачу	1920-1980	1710-1785	2500-2570	880-915
на прием	2110-2170	1805-1880	2620-2690	925-960	791-821
Дуплексный разнос, МГц	190	95	120	45	-41
Ширина полосы частот, МГц	5; 10; 15; 20	5; 10; 15; 20	5; 10; 15; 20	5; 10	5; 10; 15; 20
Тип модуляции несущей:	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM				
Выходная мощность, не более	200 мВт				
Диапазон рабочих частот, МГц:	28	38	40	41	
	на передачу	703-748	2570-2620	2300-2400	2496-2690
на прием	758-803	2570-2620	2300-2400	2496-2690	
Дуплексный разнос, МГц	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 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.15					
Стандарт	802.15	802.11b	802.11g	802.11n	
Диапазон частот, МГц	2400-2483,5				
Метод расширения спектра	FHSS	DSSS	OFDM, DSSS, OFDM-DSSS	OFDM	

Подпись руководителя организации

С.В. Муреева

И.О. Фамилия

Виды модуляции	GFSK, π/4-DQPSK, 8DPSK	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

2.8 Реализуемые стандарты и интерфейсы: GSM-900/1800, UMTS, LTE, LTE-Advanced, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 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), используемые в стандартах GSM-900/1800, UMTS, LTE, LTE-Advanced, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.15 (нотификация № KZ0000004281 от 06.09.2021).

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: в состав телефонного аппарата для сотовых сетей связи (смартфона) торговой марки **TECNO** модели **BD4 POP 5 LTE** входит приемник GPS/ГЛОНАСС.

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

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 11/21 от 13.10.2021; протокола испытаний и измерений № 21/1018/06-01 от 21.10.2021 на **телефонный аппарат для сотовых сетей связи (смартфон) торговой марки TECNO модели BD4 POP 5 LTE (версия ПО Android 11 Go Edition)**, 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 двух листах

4. Дата принятия декларации

25.10.2021

число, месяц, год

Декларация действительна до

24.10.2031

число, месяц, год



М.П. (при наличии)

Подпись
руководителя организации или
индивидуального предпринимателя,
подавшего декларацию

С.В. Мурева
И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия

М.П.

Подпись
уполномоченного представителя



А.В. Горovenko
И.О. Фамилия

