



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-НК.МЛ04.В.01051/21

Серия **RU** № **0307251**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Радиофизические Тестовые Технологии»,
адрес места нахождения: Россия, 125315, г. Москва, ул. Адмирала Макарова, д. 10, стр. 1,
адрес места осуществления деятельности: Россия, 107076, г. Москва, ул. 1-я Бухвостова, д. 12/11, к. 53,
офис 508, телефон: +7 (495) 748 7861, адрес электронной почты: mail@certific.ru;
Аттестат аккредитации № RA.RU.11МЛ04, включен в реестр 15.09.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ТРАНССИОН ТЕКНОЛОДЖИ РУ», ОГРН: 5177746297911,
адрес места нахождения и осуществления деятельности: Россия, 117393, город Москва, улица Профсоюзная, дом 56,
этаж/ком. 16/8, телефон: +7 495 259-06-45, адрес электронной почты: transsion.ru@transsion.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

TECNO MOBILE LIMITED

адрес места нахождения: Flat 39, 8/F, Block D, Wah Lok Industrial Centre, 31-35 Shan Mei Street, Fotan, New Territories,
Гонконг; место(а) осуществления деятельности по изготовлению продукции: 1. Shenzhen Tecno Technology Co., Ltd.,
101, Building 24, Waijing Industrial Park, Fumin Community, Fucheng Street, Longhua District, Shenzhen City, КИТАЙ

ПРОДУКЦИЯ

Телефонные аппараты для сотовых сетей связи (смартфоны) торговой марки TECNO модели KG7n SPARK 8P.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8517120000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акта о результатах анализа состояния производства № АП 25283 от 14.10.2021.

Протоколов испытаний:

№2021.С-190.09RF от 07.10.2021, Общество с ограниченной ответственностью Испытательный лабораторный центр
"МедТестПрибор", рег. №РОСС RU.0001.21МП26.

Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов и/или документов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов) согласно приложению к сертификату: №0811619. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.10.2021

ПО 21.10.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Хадызов Эльбрус Адланович
(Ф.И.О.)

Чижов Александр Александрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-НК.МЛ04.В.01051/21

Серия **RU** № **0811619**

Лист № 1

Перечень стандартов и/или документов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов):

- ГОСТ 30805.22-2013 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 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний;
- ГОСТ Р 52459.17-2009 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;
- ГОСТ Р 52459.24-2009 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;
- ГОСТ Р 52459.7-2009 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).

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Хадызов Эльбрус Адланович
(Ф.И.О.)

Чижов Александр Александрович
(Ф.И.О.)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-НК.МЛ04.В.00182/19

Серия **RU** № **0170728**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Радиофизические Тестовые Технологии»,
адрес места нахождения: Россия, 125315, г. Москва, ул. Адмирала Макарова, д. 10, стр. 1,
адрес места осуществления деятельности: Россия, 107076, г. Москва, ул. 1-я Бухвостова, д. 12/11, к. 53,
офис 508, телефон: +7 (495) 748 7861, адрес электронной почты: mail@certific.ru;
Аттестат аккредитации № RA.RU.11МЛ04, включен в реестр 15.09.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ТРАНССИОН ТЕКНОЛОДЖИ РУ», ОГРН: 5177746297911,
адрес места нахождения и осуществления деятельности: Россия, 117393, город Москва, улица Профсоюзная, дом 56,
этаж/ком. 16/8, телефон: +7 495 259-06-45, адрес электронной почты: transsion.ru@transsion.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

TECNO MOBILE LIMITED
адрес места нахождения: Room 604 6/F, South Tower, World Finance Centre, Harbour City, 17 Canton Road, Tsim Sha Tsui,
Kowloon, Гонконг; место(а) осуществления деятельности по изготовлению продукции: Shenzhen Tecno Technology Co.,
Ltd., адрес: 101, Building 24, Waijing Industrial Park, Fumin Community, Fucheng Street, Longhua District, Shenzhen, Китай

ПРОДУКЦИЯ

Зарядное устройство (блок питания) торговой марки TECNO модели ХСУ32.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8504 40 550 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акта о результатах анализа состояния производства № АП 20268 от 22.07.2019.

Протоколов испытаний:

№2019.С-198.06RF от 04.07.2019, ООО ИЛЦ "МедТестПрибор", рег. №РОСС RU.0001.21МП26.

№701 от 12.07.2019, Испытательная лаборатория бытовой электротехники ТЕСТБЭТ ООО "МП Сертификационная лаборатория бытовой электротехники ТЕСТБЭТ", рег. №РА.RU.21МЮ06.

Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов и/или документов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов) согласно приложению к сертификату: №0677820.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.07.2019 ПО 21.07.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Аверина Виктория Валерьевна
(Ф.И.О.)

Хадызов Эльбрус Адланович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-НК.МЛ04.В.00182/19

Серия **RU** № **0677820**

Лист № 1

Перечень стандартов и/или документов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов):

- ГОСТ 30805.22-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. 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 30804.3.3-2013 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);
- ГОСТ 30804.3.2-2013 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 IEC 62368-1-2014 Аудио-, видео-аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности;
- ГОСТ IEC 62311-2013 Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц).

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Аверина Виктория Валерьевна
(Ф.И.О.)

Хадызов Эльбрус Адланович
(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 телефонные аппараты для сотовых сетей связи (смартфоны) торговой марки TECNO модели KG7n SPARK 8P, технические условия ТУ 26.30.22-010-20468633-2021

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, предустановленное ПО:

| Наименование ПО | Версия ПО | Наименование ПО | Версия ПО |
|--|--|------------------|----------------|
| Google Search | 12.19.11.23.arm64 | Sdk Extensions | 11 |
| Chrome | 90.0.4430.210 | Statsd | 11 |
| Gmail | 2021.04.18.371442425.Release | Telemetry TVP | 5.1.2021 |
| Maps | 10.69.0 | Tethering | 11-7214158 |
| YouTube | 16.19.37 | Time Zone data 2 | 11 |
| Play Store | 25.4.20-21 [0] [PR] 373837845 | AI Gallery | 4.6.0.98 |
| Drive | 2.21.181.07.46 | Calendar (OS) | 2.6.1.79 |
| YouTube Music | 4.28.52 | Contacts (OS) | 8.3.0.100 |
| Play Movies | 4.25.1.14 | Phone (OS) | V3.0.10.219 |
| Duo | 138.0.371209553.DR138_RC00 | Phone Master | 5.1.3.11121 |
| Photos | 5.43.0.374757420 | Video Player | 3.6.0.1039 |
| Messages | 8.1.051 (Rowan_RC05.phone_dynamic) | AHA Games | 1.1 |
| CarrierService | 59.0.373218582- carrierservices V59P_RC01 | Boomplay | 11 |
| Talkback | 9.1.0.358315219 | Calculator | 11 |
| Files (Files by Google) | 1.0.363984897 | Caricare | 11 |
| Google Assistant | 0.1.315561676 | Emoji Keyboard | 11 |
| Captive Portal Login | aml_cap_301800004 | File Manager | 2.2.3.72 |
| Conscrypt | 11 | HiAccount | 11 |
| DNS Resolver | 11 | HiTranslate | 11 |
| Files (Google DocumentsUI) | aml_doc_301800104 | PalmStore | 11 |
| ExtServices - APK | 11 | PlayAutoInstall | 1 |
| Media Codecs | 11 | Smartscanner | 11 |
| Media Framework components | 11 | Sound Recorder | 11 |
| Module Metadata | 1 | TikTok | 11 |
| Network Stack | 11 | WeLife | 11 |
| Network Stack Permission Configuration | r_aml_301500700 | WPS | 12.3.1.15 |
| Permission Controller - APK | 1 | HiWeather | 11 |
| abdb | 11 | XShare | 11 |
| Android Neural Network API | 11 | Facebook | 312.0.0.45.117 |
| Cell Broadcast | R-initial | SysStasl | 11 |
| ExtServices - APEX | 11 | AR Card | 11 |
| Media Provider | 11 | Hiparty | 2.1.0.29 |
| Permission Controller - APEX | aml_per_301900600 | | |

2.2 Комплектность: телефонные аппараты для сотовых сетей связи (смартфоны) торговой марки TECNO модели KG7n SPARK 8P, 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


Подпись руководителя организации

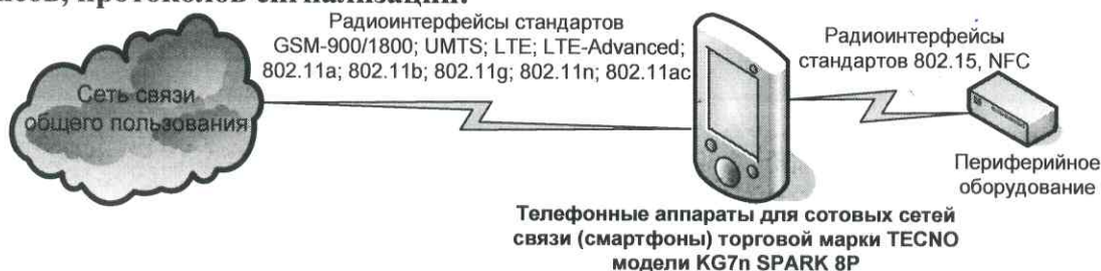
С.В. Муреева
И.О. Фамилия

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, 802.15; 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:



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: на передачу | GSM-900 | GSM-1800 | UMTS-900 | UMTS-2000 | |
| | 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: на передачу | 1 | 3 | 7 | 8 | 20 |
| | 1920-1980 | 1710-1785 | 2500-2570 | 880-915 | 832-862 |
| 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: на передачу | 28 | 38 | 40 | 41 | |
| | 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 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.11ac, 802.15 | | | | | |
| Стандарт | 802.15 | 802.11b | 802.11g | 802.11n | |
| Диапазон частот, МГц | 2400-2483,5 | | | | |

Подпись руководителя организации

С.В. Муреева
И.О. Фамилия

| Наименование параметра | Значение параметра | | | |
|---|---------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|------------------------------|
| | FHSS | DSSS | OFDM, DSSS, OFDM-DSSS | OFDM |
| Метод расширения спектра | | | | |
| Виды модуляции | GFSK, $\pi/4$ - 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 |
| Стандарт | 802.11a | 802.11n | 802.11ac | |
| Диапазон частот, МГц | 5150-5250; 5250-5350; 5650-5725 | | | |
| Метод расширения спектра | OFDM | OFDM | OFDM | |
| Виды модуляции | BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM | BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM | BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM; 256QAM | |
| Выходная мощность, не более | 100 мВт | 100 мВт | 100 мВт | |
| Вспомогательное устройство ближней связи (NFC) | | | | |
| | иницирующее 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, 802.15, 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), используемые в стандартах GSM-900/1800, UMTS, LTE, LTE-Advanced, 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.11ac, 802.15, NFC (нотификация № KZ0000004166 от 19.07.2021).

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: в состав телефонных аппаратов для сотовых сетей связи (смартфонов) торговой марки TECNO модели KG7n SPARK 8P входит приемник GPS/ГЛОНАСС.

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

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 10/21 от 23.09.2021; протокола испытаний и измерений № 21/0923/04-01 от 01.10.2021 на телефонные аппараты для сотовых сетей связи (смартфоны) торговой марки TECNO модели KG7n SPARK 8P (версия ПО Android 11), 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

С.В. Мурева
И.О. Фамилия

Декларация составлена на трех листах

4. Дата принятия декларации 05.10.2021
число, месяц, год

Декларация действительна до 04.10.2031
число, месяц, год



М.П. [Signature]
(при наличии)
Подпись
руководителя организации или
индивидуального предпринимателя,
подавшего декларацию

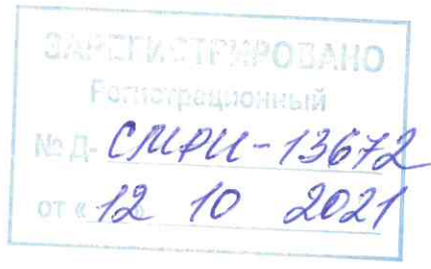
С.В. Муреева
И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия



М.П. [Signature]
Подпись
уполномоченного представителя

А.В. Горovenko
И.О. Фамилия



М

М;
1

11а,

обы
55°C.
за.
ния):
GSM-
NFC

ОВЫХ
СВЯЗИ
емник

21 от
онные
KG7n
е АО
альной
ых лиц

ждения

Прошито, пронумеровано и
Скреплено печатью 3 листа

Должность: продакт менеджер по IT

Подпись:  Муреева С.В.

