



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ТЕКСЕТ ИМПЕКС". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 198095, город Санкт-Петербург, улица Маршала Говорова, дом 52, литера А, помещение 36-Н, Российская Федерация, Основной государственный регистрационный номер: 1137847332590, телефон: +7 812 331-84-57, адрес электронной почты: mail@texet.ru

в лице Генерального директора Кулыгина Сергея Анатольевича

заявляет, что Радиостанции абонентские носимые: смартфоны, торговой марки "ТЕХЕТ", модели согласно приложениям № 1 на 1 листе, № 2 на 1 листе

Изготовитель "ShenZhen HuiYeSheng Technology Co., Ltd"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 518107, Floor 1, Area B, Building 3, HuiYe Technology Park, GuanGuang Road, TangJia Community, GongMing Office, GuangMing New District, ShenZhen City, Guangdong Province, Китай.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517 12 000 0, серийный выпуск

Соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании Протокола испытаний № 5X/3-18.07/19 от 18.07.2019 года, выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21ЩИ01 Схема декларирования: 3д

Дополнительная информация ГОСТ Р 52459.7-2009 (ЕН 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)",

разделы 4-6 ГОСТ 30805.22-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений",
раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". Условия и сроки хранения, срок службы согласно эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.07.2024 включительно


(подпись)

М.П.

Кулыгин Сергей Анатольевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-СН.ПФ02.В.05650/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 18.07.2019



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 лист 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-СН.ПФ02.В.05650/19

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов) в соответствии с которыми изготовлена продукция
8517 12 000 0	Радиостанции абонентские носимые: смартфоны, торговой марки "ТЕХЕТ", модели: ТМ-3503; ТМ-3504; ТМ-3505; ТМ-3508; ТМ-3510; ТМ-4000; ТМ-4003; ТМ-4005; ТМ-4006; ТМ-4007; ТМ-4008; ТМ-4060; ТМ-4061; ТМ-4062; ТМ-4063; ТМ-4064; ТМ-4065; ТМ-4066; ТМ-4067; ТМ-4068; ТМ-4069; ТМ-4070; ТМ-4071; ТМ-4072; ТМ-4073; ТМ-4074; ТМ-4075; ТМ-4076; ТМ-4077; ТМ-4078; ТМ-4079; ТМ-4080; ТМ-4081; ТМ-4082R; ТМ-4083; ТМ-4084; ТМ-4085; ТМ-4086; ТМ-4087; ТМ-4088; ТМ-4089; ТМ-4090; ТМ-4091; ТМ-4092; ТМ-4093; ТМ-4094; ТМ-4095; ТМ-4096; ТМ-4097; ТМ-4098; ТМ-4099; ТМ-4104; ТМ-4272; ТМ-4504; ТМ-4506; ТМ-4507; ТМ-4508; ТМ-4510; ТМ-4513; ТМ-4525; ТМ-4560; ТМ-4561; ТМ-4562; ТМ-4563; ТМ-4564; ТМ-4565; ТМ-4566; ТМ-4567; ТМ-4568; ТМ-4569; ТМ-4570; ТМ-4571; ТМ-4572; ТМ-4573; ТМ-4574; ТМ-4575; ТМ-4576; ТМ-4577; ТМ-4578; ТМ-4579; ТМ-4580; ТМ-4581; ТМ-4582; ТМ-4583; ТМ-4584; ТМ-4585; ТМ-4586; ТМ-4587; ТМ-4588; ТМ-4589; ТМ-4590; ТМ-4591; ТМ-4592; ТМ-4593; ТМ-4594; ТМ-4595; ТМ-4596; ТМ-4597; ТМ-4598; ТМ-4599; ТМ-5000; ТМ-5003; ТМ-5005; ТМ-5006; ТМ-5007; ТМ-5008; ТМ-5009; ТМ-5010; ТМ-5011; ТМ-5012; ТМ-5013; ТМ-5014; ТМ-5015; ТМ-5016; ТМ-5017; ТМ-5026; ТМ-5036; ТМ-5060; ТМ-5061; ТМ-5062; ТМ-5063; ТМ-5064; ТМ-5065; ТМ-5066; ТМ-5067; ТМ-5068; ТМ-5069; ТМ-5070; ТМ-5071; ТМ-5072; ТМ-5073; ТМ-5074; ТМ-5075; ТМ-5076; ТМ-5077; ТМ-5078; ТМ-5079; ТМ-5080; ТМ-5081; ТМ-5082; ТМ-5083; ТМ-5084; ТМ-5085; ТМ-5086; ТМ-5087; ТМ-5088; ТМ-5089; ТМ-5090; ТМ-5091; ТМ-5092; ТМ-5093; ТМ-5094; ТМ-5095; ТМ-5096; ТМ-5097; ТМ-5098; ТМ-5099; ТМ-5201; ТМ-5202; ТМ-5260; ТМ-5261; ТМ-5262; ТМ-5263; ТМ-5264; ТМ-5265; ТМ-5266; ТМ-5267; ТМ-5268; ТМ-5269; ТМ-5270; ТМ-5271; ТМ-5272; ТМ-5273; ТМ-5274; ТМ-5275; ТМ-5276; ТМ-5277; ТМ-5278; ТМ-5279; ТМ-5280;	

Заявитель



(подпись)



М.П.

Кулыгин Сергей Анатольевич

(Ф. И. О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ №2 лист 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-СН.ПФ02.В.05650/19

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов) в соответствии с которыми изготовлена продукция
8517 12 000 0	Радиостанции абонентские носимые: смартфоны, торговой марки "ТЕХЕТ", модели: ТМ-5281; ТМ-5282; ТМ-5283; ТМ-5284; ТМ-5285; ТМ-5286; ТМ-5287; ТМ-5288; ТМ-5289; ТМ-5290; ТМ-5291; ТМ-5292; ТМ-5293; ТМ-5294; ТМ-5295; ТМ-5296; ТМ-5297; ТМ-5298; ТМ-5299; ТМ-5503; ТМ-5505; ТМ-5506; ТМ-5508; ТМ-5513; ТМ-5518; ТМ-5560; ТМ-5561; ТМ-5562; ТМ-5563; ТМ-5564; ТМ-5565; ТМ-5566; ТМ-5567; ТМ-5568; ТМ-5569; ТМ-5570; ТМ-5571; ТМ-5572; ТМ-5573; ТМ-5574; ТМ-5575; ТМ-5576; ТМ-5577; ТМ-5578; ТМ-5579; ТМ-5580; ТМ-5581; ТМ-5582; ТМ-5583; ТМ-5584; ТМ-5585; ТМ-5586; ТМ-5587; ТМ-5588; ТМ-5589; ТМ-5590; ТМ-5591; ТМ-5592; ТМ-5593; ТМ-5594; ТМ-5595; ТМ-5596; ТМ-5597; ТМ-5598; ТМ-5599; ТМ-5701; ТМ-5702; ТМ-5703; ТМ-6003; ТМ-6005; ТМ-6006; ТМ-6060; ТМ-6061; ТМ-6062; ТМ-6063; ТМ-6064; ТМ-6065; ТМ-6066; ТМ-6067; ТМ-6068; ТМ-6069; ТМ-6070; ТМ-6071; ТМ-6072; ТМ-6073; ТМ-6074; ТМ-6075; ТМ-6076; ТМ-6077; ТМ-6078; ТМ-6079; ТМ-6080; ТМ-6081; ТМ-6082; ТМ-6083; ТМ-6084; ТМ-6085; ТМ-6086; ТМ-6087; ТМ-6088; ТМ-6089; ТМ-6090; ТМ-6091; ТМ-6092; ТМ-6093; ТМ-6094; ТМ-6095; ТМ-6096; ТМ-6097; ТМ-6098; ТМ-6099;	

Заявитель


 (подпись)



М.П.

Кулыгин Сергей Анатольевич

(Ф. И. О. заявителя)

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СРЕДСТВ СВЯЗИ**1. Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ТЕКСЕТ ИМПЕКС»**

Наименование организации или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии средств связи.

выполняющее функции иностранного изготовителя «ShenZhen HuiYeSheng Technology Co., Ltd» в соответствии с договором № 032-17 от 19.01.2017 с ним в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции этим требованиям

Если Заявитель не является изготовителем средства связи, указывать реквизиты договора с изготовителем средства связи (номер, дату заключения договора, наименование организации-изготовителя, с кем заключен договор) в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям.

198095, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, д. 52, лит. А, пом. 36-Н

Адрес места нахождения (жительства) заявителя (для юридического лица указывается адрес места нахождения; для индивидуального предпринимателя - адрес места жительства.

Телефон / факс: +7(812)331-84-57, адрес электронной почты: mail@texet.ru

Телефон, факс, адрес электронной почты.

зарегистрировано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 15 по г. Санкт-Петербургу 04.09.2013, ОГРН 1137847332590, ИНН 7838494777

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

в лице Генерального директора Кулыгина Сергея Анатольевича

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

действующего на основании Устава ООО «ТЕКСЕТ ИМПЕКС», утвержденного Решением единственного учредителя ООО «ТЕКСЕТ ИМПЕКС» от 29.08.2013 и Решения № 2-2018 от 01.11.2018

Наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии средств связи (заверенная в установленном законодательством Российской Федерации порядке копия документа прилагается).

заявляет, что Абонентская радиостанция торговой марки «ТЕХЕТ» модель ТМ-5703 (далее по тексту – абонентская радиостанция), технические условия № ТУ 26.30.22-021-56137159-2018

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

производства «ShenZhen HuiYeSheng Technology Co., Ltd» (Floor 1, Area B, Building 3, HuiYe Technology Park, GuanGuang Road, TangJia Community, GongMing Office, GuangMing New District, ShenZhen City, GuangDong Province, 518107)

Адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи.

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», утверждены Приказом Министерства связи и массовых коммуникаций РФ № 571 от 24.10.2017 (зарегистрированы Минюстом России 06.02.2018, регистрационный № 49912); «Правила применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 900 МГц», утверждены Приказом Минкомсвязи России от 13.10.2011 № 257; «Правила применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced», утверждены 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); «Правила применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утверждены Приказом Министерства связи и массовых коммуникаций РФ № 124 от 14.09.2010 (в ред. Приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93, от 22.04.2015 № 129)

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


Подпись

С. А. Кулыгин

И.О.Фамилия

2.1 Версия программного обеспечения: Операционная система Android 9.0;

Предустановленное программное обеспечение: Диктофон 9; Диск 2.19.072.05.30; Календарь 6.0.22-234118388-release; Калькулятор 9; Камера 1.1.60030; Карты 9.85.2; Контакты 1.7.31; Настройки 9; Сервисы Google Play 15.0.90 (100300-231259764); Сообщения 4.0.054 (dragon_RC17_alldpi.armeabi-v7a.phone); Телефон 19.0; Часы 9; AccuBattery 1.1.9b; Chrome 72.0.3626.121; Duo 48.0.235461935.DR48_RC10; Files 1.0.236021409; FM-радио 2.0; Gboard 8.0.4.236324529-release-armeabi-v7a; Gmail 9.2.3.235065705.release; Google 9.31.8.21.arm; Google Фото 4.11.0.236189753; Google Pay 2.82.231680166; Google Play Маркет 13.7.15-all [0] [PR] 234250289; Google Play Музыка 8.18.7847-1.L; Google Play Фильмы 4.9.10; GPS Info 3.1.0; Launcher3 9; Sensors test 0.23; SIM-меню 9; STNFCData 1.0; YouTube 14.08.55.

2.2 Комплектность:

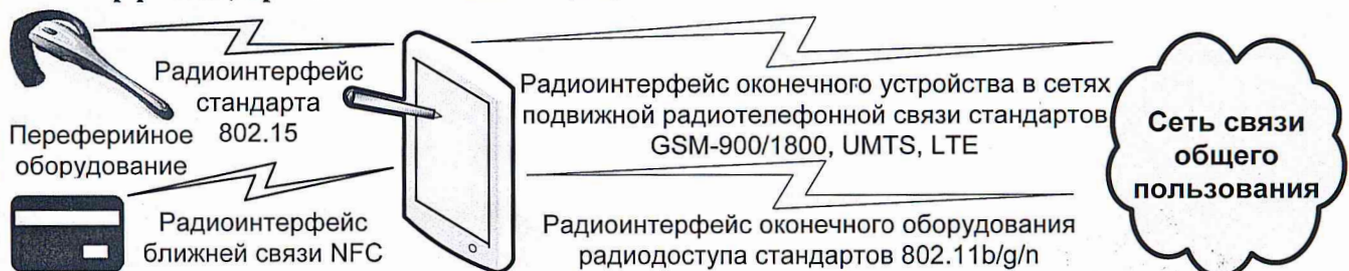
Абонентская радиостанция торговой марки «ТЕХЕТ» модель ТМ-5703 – 1 шт.; аккумуляторная батарея – 1 шт.; USB - кабель – 1 шт.; зарядное устройство – 1 шт.; руководство по эксплуатации – 1 шт.; гарантийный талон – 1 шт.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

Применяется в качестве абонентской радиостанции сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800, абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающий в диапазонах 900МГц и 2000МГц (далее по тексту – UMTS), абонентского терминала сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced, оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.15, 802.11b, 802.11g, 802.11n, вспомогательного устройства ближней связи (NFC).

2.4 Выполняемые функции:

Приём и передача голосовых вызовов; приём и передача коротких сообщений; приём и передача данных; доступ к ресурсам сети Интернет. Имеет два международных идентификационных номера (IMEI).

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

Абонентская радиостанция торговой марки «ТЕХЕТ» модель ТМ-5703

2.6 Электрические (оптические) характеристики:

Оптические характеристики отсутствуют. Электрические характеристики отсутствуют.

2.7 Характеристики радионизлучения:

Стандарт связи	Диапазон частот (МГц)		Выходная мощность, не более, мВт
	на передачу	на приём	
GSM-900	880 – 915	925 – 960	2000
GSM-1800	1710 – 1785	1805 – 1880	1000
UMTS в диапазоне частот 900 МГц	880 – 915	925 – 960	250
UMTS в диапазоне частот 2000 МГц	1920 – 1980	2110 – 2170	250
LTE в диапазонах частот:	№ 3	1710 – 1785	200
	№ 7	2500 – 2570	200
	№ 20	832 – 862	200
802.11b	2400 – 2483,5		100
802.11g	2400 – 2483,5		100

Подпись

С. А. Кулыгин
И.О.Фамилия

802.11n	2400 – 2483,5	100
802.15	2400 – 2483,5	6
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 Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: Не выполняет функции систем коммутации. Коммутационное поле отсутствует.

2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: Рабочий диапазон температур: от -10°C до +55°C.

Электропитание абонентской радиостанции осуществляется от Li-Ion аккумуляторной батареи с напряжением 3,8 В ёмкостью 2850 мА·ч, заряд от сети переменного тока 220В / 50 Гц от сетевого зарядного устройства с выходным напряжением 5 В.

2.10 Реализованные интерфейсы:

GSM-900/1800, UMTS, LTE, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.15, NFC.

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования):

В абонентской радиостанции отсутствует сквозное шифрование от абонента до абонента, используются стандартные криптографические алгоритмы стандартов сетей связи общего пользования GSM-900/1800, UMTS, LTE, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.15, NFC.

2.12 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: В состав абонентской радиостанции входит приёмник глобальных спутниковых навигационных систем GPS и ГЛОНАСС.

Техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии средств связи.

3. Декларация о соответствии средств связи принята на основании протокола собственных испытаний № ТМ-5703 от 05.07.2019; протокола испытаний и измерений № 19/0712/02-01 от 17.07.2019 Абонентская радиостанция торговой марки «ТЕХЕТ» модель ТМ-5703 (версия ПО: Операционная система Android 9.0), проведённых в испытательном центре АО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № RA.RU.21НВ06, выдан Федеральной службой по аккредитации, дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 19.02.2018, выдан 19.03.2018, срок окончания действия аттестата аккредитации не установлен.

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

Декларация о соответствии средств связи составлена на

трёх листах.

4. Дата принятия декларации о соответствии средств связи

19.07.2019

(число, месяц, год)

Декларация о соответствии средств связи действительна до

19.07.2029

(число, месяц, год)



[Handwritten Signature]

С. А. Кулыгин

И.О.Фамилия

Подпись представителя организации или (И.О. Фамилия) индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию.

5. Сведения о регистрации декларации о соответствии средств связи в Федеральном агентстве связи

М.П.



[Handwritten Signature]
Подпись уполномоченного представителя (И.О. Фамилия) Федерального агентства связи.

Р.В. Шередин

И.О.Фамилия

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный №

А-СМР-12306

15 08 19