



# 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 приложению № 1 на 1 листе

**Изготовитель** "Shenzhen Yayuda Industrial Development Co., Ltd"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 518111, RM 301,3rd Floor, Building A, No. 2 Fu An Rd, Nehua Community, Pinghu Street, Longgang 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 №52Н/3-27.12/17 от 27.12.2017 года, выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации № RA.RU.21ЦИ01 от 01.06.2016 года. Схема декларирования: 3д

**Дополнительная информация** разделы 4-6 ГОСТ 30805.22-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. 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», ГОСТ Р 52459.3-2009 "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц". Условия и сроки хранения, срок службы согласно эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.12.2022 включительно**

(подпись)

М.П.



Кулыгин Сергей Анатольевич

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС № RU Д-СН.АГО3.В.85228

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 27.12.2017

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**  
**ПРИЛОЖЕНИЕ №1 лист 1**  
**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-СН.АГ03.В.85228**

Радиостанции абонентские носимые: мобильные телефоны,  
торговой марки «ТЕХЕТ», модели: ТМ-3500, ТМ-4005; ТМ-4006; ТМ-4007; ТМ-4008; ТМ-4083; ТМ-4084; ТМ-4085; ТМ-4086; ТМ-4504; ТМ-4506; ТМ-4507; ТМ-4508; ТМ-4510; ТМ-4513; ТМ-4560; ТМ-4561; 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-5018; ТМ-5019; ТМ-5020; ТМ-5021; ТМ-5022; ТМ-5023; ТМ-5024; ТМ-5025; ТМ-5026; ТМ-5027; ТМ-5028; ТМ-5029; ТМ-5030; 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-5301; ТМ-5302; ТМ-5304; ТМ-5305; ТМ-5401; ТМ-5402; ТМ-5403; ТМ-5404; ТМ-5405; ТМ-5503; ТМ-5505; ТМ-5506; ТМ-5508; ТМ-5513; ТМ-5518; ТМ-5560; ТМ-5561; 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-5704; ТМ-5705; 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.



Кульгин 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 Yayuda Industrial Development Co., Ltd» в соответствии с договором № 105-17 от 09.06.2017 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](mailto: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», утверждённого 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-5083 (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 Yayuda Industrial Development Co., Ltd» (RM 301,3<sup>rd</sup> Floor, Building A, No. 2 Fu An Rd, Nehua Community, Pinghu Street, Longgang District, Shenzhen City, Guangdong Province, 518111)

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 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)

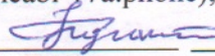
Наименование и реквизиты нормативного правового акта, содержащего требования, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием при необходимости пунктов, содержащих требования для данного средства связи.

и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

### 2. Назначение и техническое описание

2.1 Версия программного обеспечения: Операционная система Android 8.1;

Предустановленное программное обеспечение: Диктофон 8.1.0; Календарь 6.0.8-220605953-release; Калькулятор 8.1.0; Камера 1.1.40030; Контакты 1.7.10; Настройки 8.1.0; Сервисы Google Play 14.5.74 (110300-219897028); Сообщения 3.7.052 (axebeak\_RC27\_xhpi.armeabi-y7a.phone); Телефон 12.0; Часы

  
Подпись

С. А. Кулыгин  
И.О.Фамилия

8.1.0; Chrome 70.0.3538.110; Files 1.0.220185905; FM-радио 2.0; Gboard 7.7.12.219989447-lite\_release-armeabi-v7a; Gmail 8.5.6.197464524.go\_release; Google Фото 4.5.0.220874418; Google Assistant Go 1.9.217369837.armeabi-v7a.release; Google Go 1.13.220641344.release.go; Google Pay 2.82.231680166; Google Play Маркет 12.5.12-all [0] [PR] 219485979; Google Play Музыка 8.16.1620-1.J; Launcher 8.1.0; Maps Go 92; SIM-меню 8.1.0; YouTube 13.46.53.

## 2.2 Комплектность:

Абонентская радиостанция торговой марки «ТЕХЕТ» модель ТМ-5083 – 1 шт.; аккумуляторная батарея – 1 шт.; USB - кабель – 1 шт.; зарядное устройство – 1 шт.; руководство по эксплуатации – 1 шт.; гарантийный талон – 1 шт.

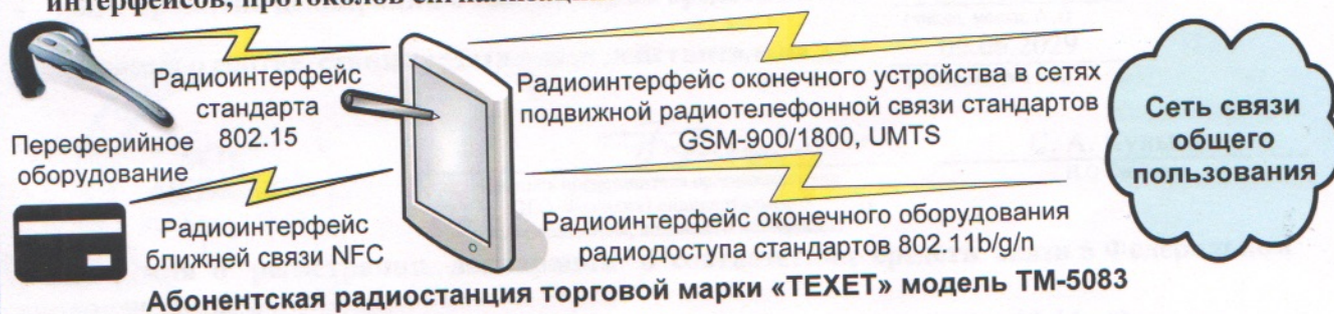
## 2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

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), 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:



## 2.6 Электрические (оптические) характеристики:

Оптические характеристики отсутствуют. Электрические характеристики отсутствуют.

## 2.7 Характеристики радиоизлучения:

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
802.11b	2400 – 2483,5		100
802.11g	2400 – 2483,5		100
802.11n	2400 – 2483,5		100
802.15	2400 – 2483,5		6
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 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.

*С. А. Кулыгин*  
Подпись

С. А. Кулыгин  
И.О.Фамилия

Электропитание абонентской радиостанции осуществляется от Li-Ion аккумуляторной батареи с напряжением 3,8 В ёмкостью 2200 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, 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, 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 глобальной спутниковой навигационной системы GPS.

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-5083 от 23.05.2019; протокола испытаний и измерений № 19/0523/04-01 от 03.06.2019 Абонентская радиостанция торговой марки «ТЕХЕТ» модель ТМ-5083 (версия ПО: Операционная система Android 8.1), 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 проведённых 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** 05.06.2019  
(число, месяц, год)

Декларация о соответствии средств связи действительна до 05.06.2029  
(число, месяц, год)



М.П.  
(при наличии)

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

С. А. Кулыгин  
И.О.Фамилия

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

М.П.



Подпись уполномоченного представителя  
(И.О. Фамилия) Федерального агентства связи.

И.Н. Чурсин

И.О.Фамилия

Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи

