



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Открытое акционерное общество "ТЕКСЕТ ИМПЕКС". Место нахождения: 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: мобильные телефоны, торговой марки «ТЕХЕТ», модели: согласно приложению № 1

Изготовитель "Shenzhen Chi Teng Technology Co., LTD"

Место нахождения: Second Floor, Area A, Building 4, Huiye Technology Workshop, Guanguang Road, Tangjia Community, Gongming Street, Guangming New District, Shenzhen, Guangdong, 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 №16Н/З-22.03/17 от 22.03.2017 года, выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации № RA.RU.21ЦИ01 от 01.06.2016 года. Схема декларирования: Зд

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 21.03.2022 включительно

(подпись)

М.П.



Кулыгин Сергей Анатольевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-СН.АЛ16.В.69348


Дата регистрации декларации о соответствии: 22.03.2017

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 лист 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-СН.АЛ16.В.69348

Радиостанции абонентские носимые: мобильные телефоны, торговой марки «ТЕХЕТ», моделей:

TM-101, TM-104, TM-106, TM-117, TM-118, TM-119, TM-120, TM-121, TM-122, TM-123, TM-124, TM-125, TM-126, TM-127, TM-128, TM-129, TM-130, TM-201, TM-202, TM-203, TM-204, TM-206, TM-207, TM-208, TM-209, TM-211, TM-212, TM-213, TM-214, TM-215, TM-216, TM-217, TM-218, TM-219, TM-220, TM-221, TM-226, TM-227, TM-228, TM-229, TM-230, TM-301, TM-302, TM-303, TM-304, TM-306, TM-307, TM-308, TM-309, TM-314, TM-315, TM-316, TM-317, TM-318, TM-319, TM-320, TM-321, TM-322, TM-323, TM-324, TM-325, TM-326, TM-327, TM-328, TM-329, TM-330, TM-400, TM-401, TM-402, TM-403, TM-404, TM-405, TM-406, TM-407, TM-408, TM-409, TM-411, TM-412, TM-413, TM-414, TM-417, TM-418, TM-419, TM-421, TM-422, TM-423, TM-424, TM-425, TM-426, TM-427, TM-428, TM-429, TM-430, TM-500R, TM-501R, TM-504R, TM-505R, TM-506R, TM-507R, TM-508R, TM-512R, TM-514R, TM-515R, TM-516R, TM-517R, TM-518R, TM-519R, TM-520R, TM-521R, TM-522R, TM-523R, TM-524R, TM-525R, TM-526R, TM-527R, TM-528R, TM-529R, TM-530R, TM-531R, TM-532R, TM-533R, TM-534R, TM-535R, TM-536R, TM-537R, TM-538R, TM-539R, TM-541R, TM-542R, TM-543R, TM-544R, TM-545R, TM-546R, TM-547R, TM-548R, TM-549R, TM-550R, TM-551R, TM-552R, TM-553R, TM-554R, TM-555R, TM-556R, TM-557R, TM-558R, TM-559R, TM-600TV, TM-601TV, TM-602TV, TM-603TV, TM-604TV, TM-606TV, TM-608TV, TM-609TV, TM-610TV, TM-B101, TM-B104, TM-B106, TM-B114, TM-B116, TM-B117, TM-B118, TM-B119, TM-B120, TM-B121, TM-B122, TM-B123, TM-B124, TM-B125, TM-B126, TM-B127, TM-B128, TM-B129, TM-B130, TM-B201, TM-B202, TM-B203, TM-B204, TM-B206, TM-B207, TM-B208, TM-B209, TM-B211, TM-B212, TM-B213, TM-B214, TM-B215, TM-B216, TM-B217, TM-B218, TM-B219, TM-B220, TM-B221, TM-B226, TM-B227, TM-B228, TM-B229, TM-B230, TM-B301, TM-B302, TM-B303, TM-B304, TM-B306, TM-B307, TM-B308, TM-B309, TM-B314, TM-B315, TM-B316, TM-B317, TM-B318, TM-B319, TM-B320, TM-B321, TM-B322, TM-B323, TM-B324, TM-B325, TM-B326, TM-B327, TM-B328, TM-B329, TM-B330, TM-B400, TM-B401, TM-B402, TM-B403, TM-B404, TM-B405, TM-B406, TM-B407, TM-B408, TM-B409, TM-B411, TM-B412, TM-B413, TM-B414, TM-B417, TM-B418, TM-B419, TM-B421, TM-B422, TM-B423, TM-B424, TM-B425, TM-B426, TM-B427, TM-B428, TM-B429, TM-B430, TM-D101, TM-D104, TM-D106, TM-D117, TM-D118, TM-D119, TM-D120, TM-D121, TM-D122, TM-D123, TM-D124, TM-D125, TM-D126, TM-D127, TM-D128, TM-D129, TM-D130, TM-D201, TM-D202, TM-D203, TM-D204, TM-D206, TM-D207, TM-D208, TM-D209, TM-D211, TM-D212, TM-D213, TM-D214, TM-D215, TM-D216, TM-D217, TM-D218, TM-D219, TM-D220, TM-D221, TM-D226, TM-D227, TM-D228, TM-D229, TM-D230, TM-D301, TM-D302, TM-D303, TM-D304, TM-D306, TM-D307, TM-D308, TM-D309, TM-D314, TM-D315, TM-D316, TM-D317, TM-D318, TM-D319, TM-D320, TM-D321, TM-D322, TM-D323, TM-D324, TM-D325, TM-D326, TM-D327, TM-D328, TM-D329, TM-D330, TM-D400, TM-D401, TM-D402, TM-D403, TM-D404, TM-D405, TM-D406, TM-D407, TM-D408, TM-D409, TM-D411, TM-D412, TM-D413, TM-D414, TM-D417, TM-D418, TM-D419, TM-D421, TM-D422, TM-D423, TM-D424, TM-D425, TM-D426, TM-D427, TM-D428, TM-D429, TM-D430

Заявитель


(подпись)



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 Chi Teng Technology Co., LTD» в соответствии с договором № 052-17 от 07.02.2017 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-213 (далее по тексту – абонентская радиостанция), технические условия ТУ 26.30.22-024-56137159-2018

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 Chi Teng Technology Co., LTD» (Second Floor, Area A, Building 4, Huiye Technology Workshop, Guangang Road, Tangjia Community, Gongming Street, Guangming New District, Shenzhen, Guangdong, China)

Адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи.

соответствует требованиям: «Правила применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утверждены Приказом Министерства связи и массовых коммуникаций РФ № 571 от 24.10.2017 (зарегистрированы Минюстом России 06.02.2018, регистрационный № 49912); «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 редакции 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

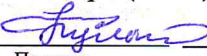
2.1 Версия программного обеспечения: teXet_v1.0; предустановленное ПО отсутствует.

2.2 Комплектность: Абонентская радиостанция торговой марки «ТЕХЕТ» модель ТМ-213 – 1 шт.; аккумуляторная батарея – 1 шт.; сетевое 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 со встроенным оборудованием радиодоступа для беспроводной передачи данных технологии открытой системы стандарта 802.15.

2.4 Выполняемые функции: Приём и передача голосовых вызовов и коротких сообщений. Приём и передача данных. Имеет два международных идентификационных номера (IMEI).


Подпись

С. А. Кулыгин
И.О.Фамилия

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
802.15	2400 – 2483,5		4

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 $+55^{\circ}\text{C}$.

Электропитание абонентской радиостанции осуществляется от Li-Ion аккумуляторной батареи с напряжением 3,7 В ёмкостью 1000 мА·ч, заряд от сети переменного тока 220В / 50 Гц от сетевого зарядного устройства с выходным напряжением 5 В.

2.10 Реализованные интерфейсы: Радиоинтерфейсы стандартов GSM-900/1800 и 802.15.

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем: В абонентской радиостанции отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приёмники глобальных спутниковых навигационных систем.

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-213 от 23.04.2019; протокола испытаний и измерений № 19/0424/06-01 от 25.04.2019 Абонентская радиостанция торговой марки «ТЕХЕТ» модель ТМ-213 (версия ПО: teXet_v1.0; предустановленное ПО отсутствует), проведённых в испытательном центре АО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № RA.RU.21NB06, 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.

ЗА РЕГИСТРИРОВАНО

Декларация о соответствии средств связи составлена на

одном листе.

4. Дата принятия декларации о соответствии средств связи

30.04.2019

(число, месяц, год)

Декларация о соответствии средств связи действительна до

30.04.2029

(число, месяц, год)



М.П.
(при наличии)

[Signature]

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.

Р.В. Шередин

И.О.Фамилия

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.AG03.B.16032

Серия RU № 0648615

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЬСЕНА", место нахождения: 115230, Россия, город Москва, проезд Хлебозаводский, дом 7, строение 9, офис 58, адрес места осуществления деятельности: 129626, Россия, город Москва, улица Мытищинская 3-я, дом 3, строение 1, квартира/офис/помещение 405, регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.11AG03, дата регистрации 13.07.2016, номер телефона: +74997068036, адрес электронной почты: alsena@inbox.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ТЕКСЕТ ИМПЕКС". Место нахождения: 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.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Mei Shun He Electronic Limited". Место нахождения: The 6 Floor, 3rd Building, Fuyuan Industrial Area, 518110, Shenzhen, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Зарядные устройства для аккумуляторных батарей, торговой марки «teXet», модели: TTC-1090. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами Европейского парламента и Совета 2014/35/EU от 26 февраля 2014 года по гармонизации законодательств государств-членов, касающихся обеспечения наличия на рынке электрического оборудования, предназначенного для применения в определенных пределах напряжения; 2014/30/EU от 26 февраля 2014 года по гармонизации законодательств государств-членов, касающихся электромагнитной совместимости. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № ЗН/Н-19.01/18 от 19.01.2018 года, выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЦИ01. Акта анализа состояния производства № 363008Д от 10.01.2018 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению (бланк № 0229916). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.01.2018 ПО 18.01.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

[Signature]
(подпись)

[Signature]
(подпись)

Кравчук Сергей Александрович
(инициалы, фамилия)

Дмитриева Римма Валентиновна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AG03.B.16032

Серия RU № **0229916**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования.
ГОСТ IEC 60335-2-29-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей.
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц-300 ГГц).
разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.
раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений.
раздел 5 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.
разделы 5 и 7 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.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(Handwritten signature)
(подпись)

Кравчук Сергей Александрович
(инициалы, фамилия)

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

(Handwritten signature)
(подпись)

Дмитриева Римма Валентиновна
(инициалы, фамилия)