



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕКСЕТ ИМПЕКС". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 198095, Россия, город Санкт-Петербург, улица Маршала Говорова, дом 52, литера А, помещение 36-Н.

Основной государственный регистрационный номер 1137847332590.

Телефон: +7(812)320-00-60, Адрес электронной почты: mail@texet.ru.

в лице Генерального директора Кулыгина Сергея Анатольевича

заявляет, что Средства электросвязи: сотовые телефоны, торговая марка: «ТЕХЕТ», модели: согласно приложению № 1 на 2 листах.

Изготовитель "Shenzhen Chi Teng Technology Co., LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Second Floor, Area A, Building 4, Huiye Technology Workshop, Guanguang Road, Tangjia Community, Gongming Street, Guangming New District, Shenzhen, Guangdong.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»; 2011/65/EU «Об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8517120000

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

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

Технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электроники и радиоэлектроники»

Декларация о соответствии принята на основании

протокола контрольных испытаний № 191105-004-02/ИР от 02.12.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90.

Схема декларирования соответствия: Зд.

Дополнительная информация

раздел 8 ГОСТ 30804.6.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний", раздел 7 ГОСТ 30804.6.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний", СТБ ИЕС 62321-2012 "Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 03.12.2024 включительно.


подпись

М.П.

Кулыгин Сергей Анатольевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.НВ35.В.00041/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 04.12.2019



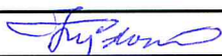
ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.НВ35.В.00041/19

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8517120000	<p>Средства электросвязи: сотовые телефоны, торговая марка:«ТЕХЕТ», модели: ТМ-100, ТМ-101, ТМ-102, ТМ-103, ТМ-104, ТМ-105, ТМ-106, ТМ-107, ТМ-108, ТМ-109, ТМ-110, ТМ-111, ТМ-112, ТМ-113, ТМ-114, ТМ-115, ТМ-116, ТМ-117, ТМ-118, ТМ-119, ТМ-120, ТМ-121, ТМ-122, ТМ-123, ТМ-124, ТМ-125, ТМ-126, ТМ-127, ТМ-128, ТМ-129, ТМ-130, ТМ-200, ТМ-201, ТМ-202, ТМ-203, ТМ-204, ТМ-205, ТМ-206, ТМ-207, ТМ-208, ТМ-209, ТМ-210, ТМ-211, ТМ-212, ТМ-213, ТМ-214, ТМ-215, ТМ-216, ТМ-217, ТМ-218, ТМ-219, ТМ-220, ТМ-221, ТМ-222, ТМ-223, ТМ-224, ТМ-225, ТМ-226, ТМ-227, ТМ-228, ТМ-229, ТМ-230, ТМ-300, ТМ-301, ТМ-302, ТМ-303, ТМ-304, ТМ-305, ТМ-306, ТМ-307, ТМ-308, ТМ-309, ТМ-310, ТМ-311, ТМ-312, ТМ-313, ТМ-314, ТМ-315, ТМ-316, ТМ-317, ТМ-318, ТМ-319, ТМ-320, ТМ-321, ТМ-322, ТМ-323, ТМ-324, ТМ-325, ТМ-326, ТМ-327, ТМ-328, ТМ-329, ТМ-330, ТМ-400, ТМ-401, ТМ-402, ТМ-403, ТМ-404, ТМ-405, ТМ-406, ТМ-407, ТМ-408, ТМ-409, ТМ-410, ТМ-411, ТМ-412, ТМ-413, ТМ-414, ТМ-415, ТМ-416, ТМ-417, ТМ-418, ТМ-419, ТМ-420, ТМ-421, ТМ-422, ТМ-423, ТМ-424, ТМ-425, ТМ-426, ТМ-427, ТМ-428, ТМ-429, ТМ-430, ТМ-500, ТМ-501, ТМ-502, ТМ-503, ТМ-504, ТМ-505, ТМ-506, ТМ-507, ТМ-508, ТМ-509, ТМ-510, ТМ-511, ТМ-512, ТМ-513, ТМ-514, ТМ-515, ТМ-516, ТМ-517, ТМ-518, ТМ-519, ТМ-520, ТМ-521, ТМ-522, ТМ-523, ТМ-524, ТМ-525, ТМ-526, ТМ-527, ТМ-528, ТМ-529, ТМ-530, ТМ-500R, ТМ-501R, ТМ-502R, ТМ-503R, ТМ-504R, ТМ-505R, ТМ-506R, ТМ-507R, ТМ-508R, ТМ-509R, ТМ-510R, ТМ-511R, ТМ-512R, ТМ-513R, ТМ-514R, ТМ-515R, ТМ-516R, ТМ-517R, ТМ-518R, ТМ-519R, ТМ-520R, ТМ-521R, ТМ-522R, ТМ-523R, ТМ-524R, ТМ-525R, ТМ-526R, ТМ-527R, ТМ-528R, ТМ-529R, ТМ-530R, ТМ-531R, ТМ-532R, ТМ-533R, ТМ-534R, ТМ-535R, ТМ-536R, ТМ-537R, ТМ-538R, ТМ-539R, ТМ-540R, ТМ-541R, ТМ-542R, ТМ-543R, ТМ-544R, ТМ-545R, ТМ-546R, ТМ-547R, ТМ-548R, ТМ-549R, ТМ-550R, ТМ-551R, ТМ-552R, ТМ-553R, ТМ-554R, ТМ-555R, ТМ-556R, ТМ-557R, ТМ-558R, ТМ-559R, ТМ-560R, ТМ-600TV, ТМ-601TV, ТМ-602TV, ТМ-603TV, ТМ-604TV, ТМ-605TV, ТМ-606TV, ТМ-607TV, ТМ-608TV, ТМ-609TV, ТМ-610TV, ТМ-B101, ТМ-B102, ТМ-B103, ТМ-B104, ТМ-B105, ТМ-B106, ТМ-B107, ТМ-B108, ТМ-B109, ТМ-B110, ТМ-B111, ТМ-B112, ТМ-B113, ТМ-B114, ТМ-B115, ТМ-B116, ТМ-B117, ТМ-B118, ТМ-B119, ТМ-B120, ТМ-B121, ТМ-B122, ТМ-B123, ТМ-B124, ТМ-B125, ТМ-B126, ТМ-B127, ТМ-B128, ТМ-B129, ТМ-B130, ТМ-B201, ТМ-B202, ТМ-B203, ТМ-B204, ТМ-B205, ТМ-B206, ТМ-B207, ТМ-B208, ТМ-B209, ТМ-B210, ТМ-B211, ТМ-B212, ТМ-B213, ТМ-B214, ТМ-B215, ТМ-B216, ТМ-B217, ТМ-B218, ТМ-B219, ТМ-B220, ТМ-B221, ТМ-B222, ТМ-B223, ТМ-B224, ТМ-B225, ТМ-B226, ТМ-B227, ТМ-B228, ТМ-B229, ТМ-B230, ТМ-B300, ТМ-B301, ТМ-B302, ТМ-B303, ТМ-B304, ТМ-B305, ТМ-B306, ТМ-B307, ТМ-B308, ТМ-B309, ТМ-B310, ТМ-B311, ТМ-</p>	


подпись

Кулыгин Сергей Анатольевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 2

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.НВ35.В.00041/19

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	-B312, TM-B313, 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-B410, TM-B411, TM-B412, TM-B413, TM-B414, TM-B415, TM-B416, TM-B417, TM-B418, TM-B419, TM-B420, TM-B421, TM-B422, TM-B423, TM-B424, TM-B425, TM-B426, TM-B427, TM-B428, TM-B429, TM-B430, TM-B500, TM-B501, TM-B502, TM-B503, TM-B504, TM-B505, TM-B506, TM-B507, TM-B508, TM-B509, TM-B510, TM-B511, TM-B512, TM-B513, TM-B514, TM-B515, TM-B516, TM-B517, TM-B518, TM-B519, TM-B520, TM-B521, TM-B522, TM-B523, TM-B524, TM-B525, TM-B526, TM-B527, TM-B528, TM-B529, TM-B530, TM-D100, TM-D101, TM-D102, TM-D103, TM-D104, TM-D105, TM-D106, TM-D107, TM-D108, TM-D109, TM-D110, TM-D111, TM-D112, TM-D113, TM-D114, TM-D115, TM-D116, 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-D200, TM-D201, TM-D202, TM-D203, TM-D204, TM-D205, TM-D206, TM-D207, TM-D208, TM-D209, TM-D210, TM-D211, TM-D212, TM-D213, TM-D214, TM-D215, TM-D216, TM-D217, TM-D218, TM-D219, TM-D220, TM-D221, TM-D222, TM-D223, TM-D224, TM-D225, TM-D226, TM-D227, TM-D228, TM-D229, TM-D230, TM-D300, TM-D301, TM-D302, TM-D303, TM-D304, TM-D305, TM-D306, TM-D307, TM-D308, TM-D309, TM-D310, TM-D311, TM-D312, TM-D313, 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-D410, TM-D411, TM-D412, TM-D413, TM-D414, TM-D417, TM-D418, TM-D419, TM-D420, TM-D421, TM-D422, TM-D423, TM-D424, TM-D425, TM-D426, TM-D427, TM-D428, TM-D429, TM-D430, TM-D500, TM-D501, TM-D502, TM-D503, TM-D504, TM-D505, TM-D506, TM-D507, TM-D508, TM-D509, TM-D510, TM-D511, TM-D512, TM-D513, TM-D514, TM-D515, TM-D516, TM-D517, TM-D518, TM-D519, TM-D521, TM-D522, TM-D523, TM-D524, TM-D525, TM-D526, TM-D527, TM-D528, TM-D529, TM-D530	

Генеральный директор



подпись

Кулыгин Сергей Анатольевич

(Ф.И.О. заявителя)

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1 Заявитель (изготовитель) Общество с ограниченной ответственностью «ТЕКСЕТ ИМПЕКС» (ООО «ТЕКСЕТ ИМПЕКС»), выполняющее функции иностранного изготовителя фирмы Shenzhen Chi Teng Technology Co., LTD (Second Floor, Area A, Building 4, Huiye Technology Workshop, Guanguang Road, Tangjia Community, Gongming Street, Guangming New District, Shenzhen, Guangdong, China) на основании договора № 052-17 от 7 февраля 2017 г. с ним в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям.

Свидетельство о государственной регистрации юридического лица выдано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 15 по Санкт-Петербургу 04 сентября 2013 года за основным государственным регистрационным номером 1137847332590, ИНН 7838494777.

адрес: 198095, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, улица Маршала Говорова, д. 52, лит. А, помещение 36-Н, тел.: (812-) 331-84-57, электронная почта: mail@texet.ru

в лице **Генерального директора Кулыгина С.А.**, действующего на основании:

- Устава, утвержденного решением единственного учредителя ООО «ТЕКСЕТ ИМПЕКС» от 29 августа 2013 года;

- Решения № 11-2016 от 24 ноября 2016 г. Единственного участника Общества с ограниченной ответственностью «ТЕКСЕТ ИМПЕКС» об избрании на должность Генерального директора, заявляет, что

Абонентская радиостанция стандарта GSM-900/1800 (мобильный телефон) торговой марки «ТЕХЕТ» модели ТМ-В202 со встроенным оборудованием радиодоступа для беспроводной передачи данных

(Далее по тексту – абонентская радиостанция ТМ-В202)

Технические условия ТУ 26.30.22-003-56137159-2019

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

соответствует «Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утвержденным Приказом Минкомсвязи России от 24.10.2017 г. № 571 (зарегистрирован Минюстом России 06.02.2018 г., регистрационный № 49912) и «Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утвержденным Приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 14.09.2010 г. №124 (зарегистрирован Минюстом России 12.10.2010 г., регистрационный № 18695) и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2 Назначение и техническое описание абонентской радиостанции ТМ-В202

2.1 Версия программного обеспечения

Версия ТМ-В202_teXet_v1.0. Предустановленное ПО отсутствует.

2.2 Комплектность

Абонентская радиостанция ТМ-В202, аккумуляторная батарея, зарядное устройство, руководство по эксплуатации на русском языке, гарантийный талон.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации

Абонентская радиостанция ТМ-В202 применяется в качестве абонентской радиостанции сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 и в качестве оконечного оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных технологии открытых систем стандарта 802.15.

Заявитель _____  С.А. Кулыгин

2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания

Сохраняет работоспособность и параметры при воздействии климатических и механических факторов:

температура окружающего воздуха от минус 10°C до плюс 55°C;

относительная влажность 65% при +20°C и до 80% при +25°C;

широкополосная вибрация в полосе 5-20 Гц и 20-500 Гц со спектральной плотностью ускорения до 0,96 м²/с³ на частоте 20 Гц, далее – 3 дБ/октава;

при транспортировании в упакованном виде удары в 3-х взаимно перпендикулярных направлениях с длительностью ударного импульса 6 мс при пиковом ударном ускорении 25 g и числе ударов не менее 3000.

Абонентская радиостанция ТМ-В202 является носимой. Электропитание осуществляется от аккумуляторной батареи напряжением 3,7 В с подзарядкой через зарядное устройство.

2.10 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования)

В абонентской радиостанции ТМ-В202 отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования).

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем

В абонентской радиостанции ТМ-В202 отсутствуют встроенные приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3 Декларация принята на основании:

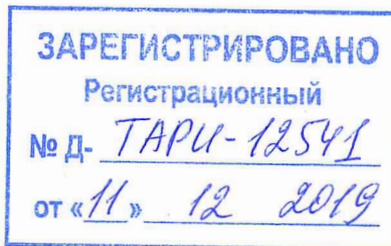
- Протокола собственных испытаний № 251020192 от 25.10.2019 года ООО «ТЕКСЕТ ИМПЕКС».

- Испытаний ИЦ ФГУП НИИР (лаборатория ЛОНИИР), аттестат аккредитации № RA.RU.21ИР01, выдан Федеральной службой по аккредитации, зарегистрирован 18 августа 2015 г., срок действия аттестата аккредитации не установлен. Протокол испытаний № 30102/с-19 от 30.10.2019 года на абонентскую радиостанцию стандарта GSM-900/1800 (мобильный телефон) торговой марки «ТЕХЕТ» модели ТМ-В202 со встроенным оборудованием радиодоступа для беспроводной передачи данных. Версия ПО ТМ-В202_teXet_v1.0. Предусмотренное ПО отсутствует.

Декларация составлена на 3 листах.

4. Дата принятия декларации 29.11.2019 г.

Декларация действительна до 29.11.2029 г.



М.П. Генеральный директор
ООО «ТЕКСЕТ ИМПЕКС»

С.А. Кулыгин

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. Заместитель руководителя
Федерального агентства связи



Р.В. Шередин

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.AG03.B.16913

Серия RU № 0678777

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 Мытишинская 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 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: +78123318457, адрес электронной почты: mail@texet.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Mei Shun He Electronic Limited". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: The 6 Floor, 3rd Building, Fuyuan Industrial Area, 518110, Shenzhen, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Блоки питания, торговой марки "teXet", модель TTC-1091. 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 № 77Н/Н-04.04/18п от 04.04.2018 года, выданного Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЩИ01. Акта анализа состояния производства № 80014 от 30.03.2018 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 61204-7-2014 "Источники питания постоянного тока низковольтные. Часть 7. Требования безопасности"; разделы 4, 6 и 7 ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000) "Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные источники питания постоянного тока. Требования и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

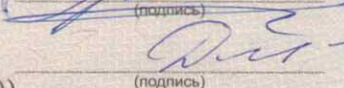
СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.04.2018 ПО 03.04.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

Кравчук Сергей Александрович
(инициалы, фамилия)

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


(подпись)

Дмитриева Римма Валентиновна
(инициалы, фамилия)

