



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: +7 812 320-00-60, адрес электронной почты: mail@texet.ru

в лице Генерального директора Кулыгина Сергея Анатольевича

заявляет, что Средства электросвязи проводные, напряжение питания 220 Вольт: бесшнуровой телефонный аппарат радиотехнологии DECT торговой марки «teXet», модели: TX-D4605A, TX-D4655A, TX-D4705A, TX-D4750A, TX-D4755A, TX-D4855A, TX-D4905A, TX-D4955A, TX-D5505A, TX-D5555A, TX-D5605A, TX-D5655A, TX-D5700A, TX-D5705A, TX-D5755A, TX-D6755A, TX-D7705A, TX-D7755A, TX-D7805A, TX-D7855A, TX-D7905A, TX-D8805A, TX-D8855A, TX-D8905A, TX-D8955A.

Изготовитель "SHENZHEN E.SION ELECTRONICS TECHNOLOGY LIMITED"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 517200, Industrial Park Fuhe Avenue, Yangming Town, Heping Country, Guang Dong Province, Китай.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517 11 000 0, серийный выпуск

Соответствует требованиям Технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании Протоколов испытаний № 5/СГ-04.08/23 от 04.08.2023 года, № 6/СГ-04.08/23 от 04.08.2023 года, № 7/СГ-04.08/23 от 04.08.2023 года, выданных Испытательным центром «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация ГОСТ IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"

ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)"

ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-V.1.3.1:2005) (разделы 5 - 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 7. Частные требования к портативному и портативному радиооборудованию и вспомогательному оборудованию систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS)",

ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) (разделы 4-6) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"

ГОСТ CISPR 24-2013 (раздел 5) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" Условия и сроки хранения, срок службы согласно эксплуатационной документации. Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 20.05.2023. Договор уполномоченного лица №40-23 от 05.06.2023 года

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 08.08.2028 включительно.



М.П.

Кулыгин Сергей Анатольевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА06.В.32981/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 14.08.2023