

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Предприятие "ЭЛТЕКС"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Новосибирская область, 630020, город Новосибирск, улица Окружная, дом 29В, основной государственный регистрационный номер: 1025403911818, номер телефона: +73832744848, адрес электронной почты: eltex@eltex-co.ru

в лице Директора Черникова Алексея Николаевича

заявляет, что VoIP оборудование: транковый шлюз, модели: SMG-2, SMG-4

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Предприятие "ЭЛТЕКС", Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Новосибирская область, 630020, город Новосибирск, улица Окружная, дом 29В. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ6650-107-33433783-2014 "Транковый шлюз SMG. Технические условия".

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517620003. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 02178-ИЛТ/07-2019 от 23.07.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ТОПСЕРТ", аттестат аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ0034, Протокола испытаний № 02179-ИЛТ/07-2019 от 23.07.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ТОПСЕРТ", аттестат аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ0034.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»; 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"; 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". 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 12.08.2024 включительно


(подпись)



Черников Алексей Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.КА01.В.11857/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 13.08.2019