

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ЭЙВИЭС-ЭЛЕКТРОНИКС"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 109004, переулок Николаямский, дом 4-б, строение 3, пом IV офис 3г, основной государственный регистрационный номер: 5187746014583, номер телефона: +79259408460, адрес электронной почты: avs.electronics.imp@gmail.com

в лице Генерального директора Коношкова Ильи Владимировича

заявляет, что Блоки питания промышленные, модели: 1000729180, 1000749290, 100070005900, AD-4800, AD-0910 CE, AD-1210P CE, AD-246 ER, AD-5000-2 ER, AD-5000-6 ER, VX-2000DS ER, VX-2000DS ER C00, VX-2000DS ER C01, VX-2000DS ER C02, VX-200PS ER, VX-200PS ER C00, VX-200PS ER C01, VX-200PS ER C02, VX-200PS Q, VX-3150DS-EB, VX-3150DS-EB C00, VX-3150DS-EB C01, VX-3150DS-EB C02, VX-3000DS CE, VX-3000DS CE C00, VX-3000DS CE C01, VX-3000DS CE C02

изготовитель «ГОО Corporation», Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 7-2-1, Minatojima-Nakamachi, Chuo-ku, Kobe, 650-0046, Япония. Заводы-изготовители согласно приложению № 1, количество листов: 1.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504403009. 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

Протоколов испытаний № 0705-04/2019-ЦИК, № 0706-04/2019-ЦИК от 09.04.2019 года, выданных Испытательной лабораторией «ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И КОНТРОЛЯ» (ИЛ «ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И КОНТРОЛЯ»), аттестат аккредитации РОСС RU.31762.04ГЛСО/ИЛ.15.2018.

Схема декларирования Id

Дополнительная информация

ГОСТ IEC 62040-1-2013 Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие требования и требования безопасности к установкам бесперебойного питания (UPS) разделы 6 и 7 ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования 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", 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".

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 08.04.2022 включительно


(подпись)



Коношков Илья Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-JP.КА01.В.00548/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 09.04.2019

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-JP.КА01.В.00548/19

Перечень предприятий изготовителей продукции, на которую распространяется действие
декларации о соответствии

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
TOA Corporation	Jalan Raya Jakarta Bogor Km. 34-35, Desa Sukamaju Baru, TAPOS Depok, Индонезия
TOA Corporation	NO.89, Din Pin Rd, Ruifang Industrial Park, Ruifang Dist. New Taipei, Тайвань (Китай)
TOA Corporation	Fulong 2Rd, Fulong Industrial, ShaJing Town, BaoAn, Shenzhen, 518125, Китай
TOA Corporation	Plot D1, Thang Long Industrial Park, Vong La commune, Dong Anh District, Hanoi, Вьетнам
TOA Electronics Europe GmbH	Suders trasse 282, 20537 Hamburg, Германия
TOA Corporation	3rd Floor, Wisma Kemajuan, No.2, Jalan 19/1B, 46300 Petaling Jaya, Selangor Darul Ehsan, Малайзия

Заявитель


 подпись _____
 М.П. 

Конюшков Илья
Владимирович
(Ф.И.О. заявителя)