



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВТ-ИМПЭКС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 109428, Россия, г.Москва, ул. Стахановская, д.22, стр.2

Основной государственный регистрационный номер 1097746078594.

Телефон: +74993464805 Адрес электронной почты: finance@wt-impex.com

в лице Директора по логистике и ВЭД Арефьева Антона Вадимовича, действующего на основании доверенности №14 от 20.12.2023

заявляет, что Источники бесперебойного питания общего назначения. Серии: UPI, UPO, UVO, UWI, URO, SPO, UFO, UNO, UPO-II, SPO-II, UPI-II, UVO-II, UNO-II, UWI-II, URO-II, UFO-II.

Изготовитель YUEQING GECHU IMPORT AND EXPORT CO., LTD.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.88 Liuqing North Road, Liushi Town, Yueqing City, Zhejiang, P.R.China, 28.0054343, 120.897977

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8504403008, 8504409100

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № ЕЛС-006-0429 от 28.06.2024 года, выданного ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «КОНТРОЛЬ» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32468.04ЛЕГО.ИЛ.009)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная.

Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний", ГОСТ IEC 62040-1-2018

"Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие положения и требования безопасности к UPS", ГОСТ IEC 62040-3-2018 "Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 3.

Метод установления эксплуатационных характеристик и требования к испытаниям", ГОСТ IEC 62040-4-2018 "Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 4. Экологические аспекты.

Требования и представление информации", ГОСТ 27699-88 "Системы бесперебойного питания приемников переменного тока. Общие технические условия". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для

различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 30.06.2029 включительно.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 30.06.2029 включительно.

(подпись)

Арефьев Антон Вадимович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА05.В.60100/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 01.07.2024