



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "Синтез", Место нахождения: 198020, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, НАБЕРЕЖНАЯ ОБВОДНОГО КАНАЛА, ДОМ 134/136/138, ОФИС 422, Адрес места осуществления деятельности: 198020, РОССИЯ, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, НАБЕРЕЖНАЯ ОБВОДНОГО КАНАЛА, ДОМ 134/136/138, ОФИС 422, ОГРН: 1027810230117, Номер телефона: +7 9219628200, Адрес электронной почты: lvvspb@yahoo.com

В лице: Генеральный директор ЛЕБЕДЕВ ВЛАДИМИР ВАЛЕРИЕВИЧ

заявляет, что Электрические аппараты и приборы: воздушонагреватели электрические, Электрические аппараты и приборы: воздушонагреватели электрические, торговая марка: «Quattro Elementi», модель: QE-2000C, QE-3000C, QE-5000C, QE-6000C, QE-9000C, QE-12000C, QE-15000C, QE-24000C, QE-36000C, QE-2000ETN, QE-3000 ETN, QE-5000 ETN, QE-6000ETN, QE-9000ETN, QE-12000ETN, QE-15000ETN, QE-24000ETN, QE-36000ETN, QE-2000Q, QE-3000Q

Изготовитель: "Quattro Elementi S.r.l.", Место нахождения: Италия, Via San Vincenzo. 2-16121 Genova, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Building B. 1515 Fengnan East road. JiaojiangArea. TaizhouCity.Zhejiang; Китай, Fuhai Industrial zone. Cixi. Ningbo. 315332; Корея, Республика, 19, Ongjeong-Ri Tongjin-Eup, Gimpo City, Gyeonggi-Do; Китай, Datang Industrial Zone, Jiantiao Town, Sanmen Country, TaizhouCity; Китай, Shuiquietou Village. Pengjie Town, Luqiao. Taizhou, Zhejiang; Китай, No.100 Fugang Road. Shangma Industrial Zone. Shitang Town.Wenling City, Zhejiang; Италия, Via San Vincenzo. 2-16121 Genova
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8516299100
Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств; ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники

Декларация о соответствии принята на основании протокола АДЕАЕ-CN выдан 15.06.2023 испытательной лабораторией "Испытательный центр «ЛабМонитор» Общества с ограниченной ответственностью «АНТАРА», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) РОСС RU.32471.04НАШ0-102, сроком действия до 01.12.2025 года"; JWCLI-NA выдан 15.06.2023 испытательной лабораторией "Испытательный центр «ЛабМонитор» Общества с ограниченной ответственностью «АНТАРА», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) РОСС RU.32471.04НАШ0-102, сроком действия до 01.12.2025 года"; XGPQO-LT выдан 15.06.2023 испытательной лабораторией "Испытательный центр «ЛабМонитор» Общества с ограниченной ответственностью «АНТАРА», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) РОСС RU.32471.04НАШ0-102, сроком действия до 01.12.2025 года"; Схема декларирования: 1д:

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: СТБ IEC 62321-2012, Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромдифенилов, полибромированных дифениловых эфиров); Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 62321-3-1-2016, Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектроскопии; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.003-91, "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005), "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", раздел 8; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61000-6-4-2016, "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок", раздел 7; Условия и сроки хранения: 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 о соответствии действительна с даты регистрации по 15.06.2028 включительно

(подпись)

ЛЕБЕДЕВ ВЛАДИМИР ВАЛЕРИЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-ИТ.РА04.В.71347/23

Дата регистрации декларации о соответствии:

16.06.2023