



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЙМЕТРО"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 115201, Россия, город Москва, проезд Каширский, дом 17, строение 5, этаж 3, комната 14, помещение I

Основной государственный регистрационный номер 1177746482957.

Телефон: +74957997574 Адрес электронной почты: fin@imetro.ru

в лице Генерального директора Топала Ольги Геннадьевны

заявляет, что Изделия кожгалантерейные, для взрослых, с лицевой поверхностью из натуральной кожи, текстильных и полимерных материалов: сумки, чемоданы, рюкзаки, сумки-чехлы, чехлы с маркировкой "EcoFlow" и «EF».

Изготовитель EcoFlow Technology Limited.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Гонконг, LAT/RM 707 7/F FORTRESS TOWER 250 KING' S ROAD NORTH POINT HONGKONG,, (GLN) 4897082660019

Филиал: EcoFlow Inc Китай, Factory Building A202, Founder Technology Industrial Park, North Side, of Songbai Highway, Longteng Community, Shiyan Sub-district, Baoan District, Shenzhen City, Guangdong, China, Китай. GLN 4897082660019. Филиалы согласно приложению № 1 на 1 листе

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 4202911000, 4202918000, 4202921100, 4202921900, 4202929100, 4202929800

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности" (ТР ТС 017/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № VFDGH-RF от 24.10.2022 года, выданного Испытательной лабораторией EcoFlow Technology Limited

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

СТБ ИЕС 62321-2012 "Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)", ГОСТ ИЕС 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 спектрометрии", ГОСТ МЭК 60204-1-2007 (IEC 60204-1:1997) Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования, ГОСТ Р 51318.20-2012 (СИСПР 20:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Приемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений" раздел 5, ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приемники, телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений, раздел 4. 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 30.10.2027 включительно


подпись



Топала Ольга Геннадьевна
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-НК.РА07.В.82303/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 31.10.2022

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Shenzhen EcoFlow Technology Ltd."	Китай, Room 607, Block G3, TCL Science Park International E city, Nanshan District, Shenzhen
"Guangzhou Panyu Kyokuto Sakata Electronics Ltd."	Китай, LuoJia Villiage, Dalong Street, Panyu District, Guangzhou City, Guangdong Province, P.R
"EcoFlow Technology Ltd"	Китай, 20F Block B Building 7 Intl Innovation Valley Nanshan Shenzhen, 518052 China
Shenzhen EcoFlow Technology Limited	Китай, 414, R&D Building, Founder Science and Technology, Industrial Park, North of Songbai, Shenzhen, Guangdong, China