



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 Топалы Ольги Геннадьевны

заявляет, что Устройства для зарядки аккумуляторов (преобразователи статические): солнечная панель для зарядки электронных устройств, торговой марки «EcoFlow», модели: EcoFlow Power Kits 100W Solar Panel (Flexible), EcoFlow Power Kits 2 x 100W Rigid Solar Panel Combo, EcoFlow Power Kits 2 x 400W Rigid Solar Panel Combo, EcoFlow DELTA Max(1600) Bundle (with 2pcs 220W Solar Panels), EcoFlow DELTA Pro Bundle (with 2pcs 400W Solar Panels), Solar Panel(160W), Solar Panel(110W), 100W Solar Panel (Flexible), 100W Solar Panel, 100W Rigid Solar Panel Combo, 100W Rigid Solar Panel, 400W Rigid Solar Panel Combo, 400W Rigid Solar Panel, DELTA Max(1600) Bundle, 220W Solar Panel, DELTA Pro Bundle, 400W Solar Panel, ZMS330, ZMS331, ZPTSP300, Solar220W, SOLAR400W, EFSOLAR160W, EFSOLAR110N, EF-Flex-60, EF-Flex-110, EF-Flex-160, EF-Flex-400, EF-Flex-220B, EF-Flex-110C, EF-Flex-110, Solar Panel, Solar Tracker, EFX200, EF-SG-M100, EF-Flex-M100, Solar Panel-100W-Solar panel (with frame)-182 single crystal-single glass module, Solar Panel-100W-Solar Panel(Without Frame)-182 Monocrystalline-Flexible Module,

а также серии: RIVER, RIVER Max, RIVER Pro, RIVER mini, RIVER Plus, RIVER Max Plus, RIVER Extra Battery, RIVER Pro Extra Battery, DELTA, DELTA Max, DELTA Pro, DELTA mini, DELTA Max Extra Battery, DELTA Pro Extra Battery, RIVER Bank, RIVER Power Bank, RIVER Plus Power Bank, RIVER Bundle, DELTA Bundle, Portable Bank Bundle, DELTA 2, DELTA 2 Extra Battery, DELTA Max(2000), DELTA Max Extra Battery Bundle, RIVER 2, RIVER 2 Max, RIVER 2 Pro, Power Kits Battery, DELTA Pro Bundle, Power Kits Battery 2048Wh, Power Kits Battery 5120Wh, DELTA Max(1600) Bundle, Smart Generator Bundle, Smart Generator, Smart Generator EU, Smart Dual Generator EU, Smart Dual Generator, DELTA Max Extra Battery Bundle, RAPID, Rapid Plus, EF, R600, Solar Panel, 220W Solar Panel, Solar Tracker, Solar Panel-100W-Solar panel (with frame)-182 single crystal-single glass module, Solar Panel-100W-Solar Panel(Without Frame)-182 Monocrystalline-Flexible Module, 100W Solar Panel (Flexible), 100W Solar Panel.

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, Shiyao Sub-district, Baoan District, Shenzhen City, Guangdong, China, Китай. GLN 4897082660019. Филиалы согласно приложению № 1 на 1 листе Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2011/65/EU «Об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании», 2014/30/EU "О электромагнитной совместимости", 2014/35/EU "Низковольтное оборудование".

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8541430000

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)

Технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № JNXGD-SG 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 (ИЕС 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.82401/22
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