

**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ
N РОСС RU Д-НК.РА01.В.39275/22**



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЙМЕТРО"

Зарегистрирован Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве 16.05.2017

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

ОГРН 1177746482957, ИНН 7724409873

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

в лице Генерального директора Топалы Ольги Геннадьевны

Заявляет, что продукция Аккумуляторы литий-ионные, литий-полимерные, торговой марки «EcoFlow», модели: RIVER, RIVER Max, RIVER Pro, RIVER mini, RIVER mini Wireless, 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 Smart Extra Battery, DELTA 2 Smart Extra Battery, 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, DELTA Max Extra Battery Bundle, EcoFlow DELTA Max(1600) EU, EcoFlow DELTA Max(1600), DELTA Max(1600) EU, DELTA Max(1600), Smart Generator Bundle, Smart Generator, Smart Generator EU, Smart Generator EU, Smart Dual Generator EU, Smart Dual Generator, DELTA Max Extra Battery Bundle, DELTA Pro Smart Extra Battery, RAPID, Rapid Plus, LFP Battery, EcoFlow 5kWh LFP Battery, 5kWh LFP Battery, EcoFlow 2kWh LFP Battery, 2kWh LFP Battery, EcoFlow 3000W 48V Inverter Charger, 3000W 48V Inverter Charger, Inverter Charger, Ground-free socket, EFM100-KIT, 110W 4% off (182 chips), EF, R600, DELTA Max(1600) Bundle (with 2pcs 220W Solar Panels), DELTA Pro Bundle (with 2pcs 400W Solar Panels), Smart Generator Bundle (With Smart Generator Adapter included), ZMR330-EU, ZMR330EB, DELTA2000-EU, DELTA2000EB-US, ZMR600-B-EU, ZMR610-B-EU, ZMR620-B-EU, ZMM100BP2, ZMM100BP5, DELTAMax1600-EU, Solar220W, DELTAPro-EU/ SOLAR400W, DELTAPro-EU, SOLAR400W, GasEB-EU, DELTAProTG, EF3 Pro, EF4, EF4 Max, EF4-EB, EF4-MAX-EB, EF4 PRO, EF4 PRO-EB, EFD320, EFD310, EFD310-EB, EFD311, EFD500-EB, EFD500, EFR420, EFR421, EF4, EF4 Max, EF4 Pro, EF3 Pro, EFR600, EFR610, EFR620, EFD330-EB, EFD330, EFG200, EFG100, EFM100-BP, EFM100-BPB, EFM100-IC, EF4, EF4 Max, EF4 Pro, EF3 Pro, EFA003, EFM100-KIT, EF-Flex-110C, Get Set Kit: Power Hub, Cable Pack (Power Kits Combo 1 EU), Prepared Kit: Get Set kit, Distribution Panel (Power Kits Combo 2 EU), Independence Kit: Prepared Kit, Monitor (Power Kits Combo 3 EU), ZMM100-Combo1-EU, ZMM100-Combo2-EU, ZMM100-Combo3-EU;

серии: RIVER, RIVER Max, RIVER Pro, RIVER mini, RIVER mini Wireless, 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 Smart Extra Battery, DELTA 2 Smart Extra Battery, 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, EcoFlow DELTA Max(1600) EU, EcoFlow DELTA Max(1600), DELTA Max(1600) EU, DELTA Max(1600), Smart Generator Bundle, Smart Generator, Smart Generator EU, Smart Dual Generator EU, Smart Dual Generator, DELTA Max Extra Battery Bundle, DELTA Pro Smart Extra Battery, RAPID, Rapid Plus, LFP Battery, EcoFlow 5kWh LFP Battery, 5kWh LFP Battery, EcoFlow 2kWh LFP Battery, 2kWh LFP Battery, EcoFlow 3000W 48V Inverter Charger, 3000W 48V Inverter Charger, Inverter Charger, Ground-free socket, EFM100-KIT, 110W 4% off (182 chips), EF, R600

Изготовитель EcoFlow Technology Limited.

Место нахождения 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"

Серийный выпуск

код ОКПД 2: 27.20.23.190

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8507600000, 8507800009

соответствует требованиям

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 спектроскопии", 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 промышленные. Нормы и методы измерений, раздел 4.

Схема декларирования соответствия 1д

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № NJHGV-GB от 24.10.2022 года, выданного Испытательной лабораторией EcoFlow Technology Limited

Дополнительные сведения

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.

Срок действия декларации о соответствии с 31.10.2022 по 30.10.2027

М.П. "АЙМЕТРО"
Заявитель
(при наличии)

подпись

Топала Ольга Геннадьевна

(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

ЗАЯВЛЕНИЕ: продукция безопасна при ее использовании согласно указанному способу применения в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям, установленным техническим регламентом (техническими регламентами) Российской Федерации.



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1
к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ N РОСС RU Д-НК.РА01.В.39275/22
Информация о предприятиях-изготовителях, на продукцию которых 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

Генеральный директор



Топала Ольга Геннадьевна

фамилия, имя, отчество