



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 Адаптеры, коннекторы, хабы, переходники, разъемы, коммутаторы, торговой марки «EcoFlow», модели: Smart Generator Adapter, EV X-Stream Adapter, DELTAProTG, DELTAProCC-EU, DELTAProCC, Power Hub, Get Set Kit: Power Hub + Cable Pack (Power Kits Combo 1 EU), ZMM100-Combo1-EU, EV X-Stream Adapter, EFD500-CC, DELTA Pro to Smart Generator Adapter, EFD500-TG, EcoFlow Power Hub, EFM100-HUB, Ground-free socket, EFA003, EFM100-KIT, EF-Flex-110C, 110W 4% off (182 chips), 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, Smart Home Panel, Monitor, Power Kits, Distribution Panel, Prepared Kit, Get Set kit, Independence Kit, Remote Control, Communications Dongle, AC Distributor, DC Distributor, Solar Angle Calibrator, 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, Shiyan 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: 8536699008

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 № VCFBG-VC 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 промышленные. 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



М.П.

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

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-НК.РА07.В.82276/22

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